ARESERVATION OF HEALTH

ŤN

BENGALI

BY

RADHIKA PRASANNA MUKHERJEA.

SIXTH EDITION.

याश्रा-बना।

এরাধিকাপ্রসর মুখোপাধার কর্তৃক

महिन्छ।

सर्वे मध्यक्रिया

CALCUTTA:

PRINTED AT J. G. CHATTERINA & CO'S. PARS.

1869.

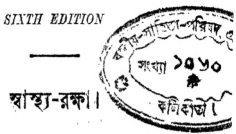
PRESERVATION OF HEALTH

...IN

BENGALI

BŶ

RADHIKA PRASANNA MUKHERJEA.



এরাধিকাপ্রসর মুখোপাধ্যার কর্তৃক

সঙ্গলিত।

सर्वे मश्यक्षत्व ।



CALCUTTA:

PRINTED AT J. G. CHATTERJEA & Co's Press. 115, AMHERST STREET.

1869

প্রথমবারের বিজ্ঞাপন।

শ্ব ল সমূহের প্রধানতম ইন্স্পেক্টর প্রীযুক্ত এইচ্ উড়ো এম, এ, মহোদয়ের অন্নমতি লইয়া আমি এই গ্রন্থ সকলন লন করিতে প্রব্রত হই। সঙ্কলনবিষয়ে উক্ত মহাত্মার নিকট সবিশেষ সাহায্য প্রাপ্ত হইয়াছি।

অনবকাশ বশতঃ গ্রন্থানি সর্ব্ব প্রকার দোষ-শূন্য করিয়া তুলিতে পারিলান না। স্বাস্থ্য-রক্ষার নির্মাদি সাধারণের বোধগমা করিবার প্রয়াসে সরল ভাষায় লিথিতে চেফ্টা পাইয়াছি। এই পুস্তক স্কুলের ছাত্রদিগের পাঠ্য হইবে বলিয়া ইহাতে বিবাহ প্রভৃতি করেকটা বিষয় সন্নিবেশিত হইল না। স্বাস্থ্য-রক্ষা অতি কঠিন বিষয়; ইহার সমুদায় নির্ম একত্র করিতে গেলে, গ্রন্থের আকার রহৎ হইয়া উঠিবে, এই আশক্ষার ক্তিপয় সাধারণ নির্ম নাত্র সন্কলিত হইল।

এক্ষণে পাঠকবর্গের প্রতি নিবেদন এই, কোন স্থানে ভ্রম লক্ষিত হইলে অন্তগ্রহ করিয়া আমাকে জানাইয়া বাধিত করিবেন। দ্বিতীয়বার মুদ্রাহ্বনকালে ক্লভজ্ঞচিত্তে ভাহা সংশোধন করিয়া দিব।

আমার পরম বন্ধু প্রীযুক্ত বাবু রাজক্ক রায় চৌধুরীক্রড " নরদেহ নির্ণয়" প্রান্থ ইইতে অনেক শব্দ গৃহীত
ছইরাতে।

কলিকাত। ১০ই জান্ত্রারি। ১৮৬৪।

ষষ্ঠবারের বিজ্ঞাপন।

প্রায় চুই বংসর অতীত হইল এই পুস্তকের পঞ্চম দংক্ষরণ মুদ্রিত হয়। তৎকাল হইতে ইহার কোন কোন ভাগ পরিবর্দ্ধন করিবার জন্য সচেন্ট ছিলাম কিন্তু সাংসা-রিক নানা অনুথ ও জনবকাশ বশতঃ সংপূর্ণরূপে সংকল্প সাধন করিতে পারি নাই। যাহা ছউক পুত্তকের কিয়দংশ কুতন করিয়া লিথিয়াছি ও ইছাতে কয়েক্টা কুতন প্রয়ো-জনীয় চিত্র দেওয়া হইয়াছে। এবার যেরূপ বায় ও পরি-শ্রম স্বীকার করিয়া পুস্তক সংশোধন ও পরিবর্দ্ধন করি-লাম তাহাতে পাঠকগণের পূর্দ্বাপেকা কিঞ্চিৎ অধিক छेशकात इहेरल अब मकल इहेरव। मामजुर इहेल शूर्ख-মুক্তিত পুস্তক নিঃশেষিত হওয়াতে গ্রাহকগণের অন্ধরোধে কিছু তাড়াতাড়ি করিয়া মুদ্রিত করিতে হ^টল। এক্ষণে বিদ্যালয়ের অধ্যক্ষণণ ইহার প্রতি কুপাদৃটি রাখিলে অনুগৃহীত হইব। ইতি ২০ আখিন। ১২৭৬ মাল।



याष्ट्रा-त्रका।

-3/8/-

উপক্রমণিকা।

আমাদের দেশ জ্বর, ওলাউঠা প্রভৃতি ভরানক রোগের আবাসভূমি হইয়া উঠিয়াছে। কএক বৎসরের মধ্যে কতশত প্রাম এককালে শ্রীভ্রত হইয়া গিয়াছে, এবং এক্ষণেও নানা স্থান পীড়ার আতিশ্যা বশতঃ বাদেব कारयां गा इडेगा याहेर ७ एक । किन्तु कि कि का ब्रांत अहे সকল ভুৰ্যটনা ঘটিতেছে ও কি উপায়েই বা ভাহাদের প্রতিবিধান হয়, তদ্বিয়ে অনেকেই ওদাসীন্য প্রকাশ করিয়া থাকেন। তে তিক ও শারীরিক নিয়ম লঙ্গন করিলে যে আমাদিগকে রোগগ্রস্ত ও মৃত্যুথে পতিত হইতে হয়, তাহা অনেকেই বুবোন না; কেহ কেছ অপ্প পরিমাধে বুঝিয়াও অভ্যান ও অবস্থাদোবে নিয়ম পালন हित्रहा छेटिए भारतन मा। अपनरक विस्तरमा करतम, ধামরা দশবের কোপানলে পতিত হইয়াভি বলিয়াই ।ত্রপ বছ্রণা ভোগ করিভেছি; কেহ কেহ বলেন, আমা-লয় পূর্বাপুকবেরা কোন নিয়ম প্রতিপালন না করিয়াও बाइन मजीदत मीवाह इहेता कालयामन कतिता विवादहर्ने,

উপক্রমণিকা।

আমরা কেন নিয়মাধীন হইব ? এরপ তর্ক ভ্রম-সঙ্ক विलाख इहेरत। अखि-द्यालम, छूर्वस्रमय वासू-राज्यन, অপরিষ্কৃত ও আদ্রেগ্ছে বাস, অভিশয় খ্রীত বা রেছি-ভোগ প্রভৃতি অন্যায় আচরশ করিলে, শরীরে কোন না কোন প্রকার অমুথ হইবেই হইবে, ভদ্বিয়ে অণমাত্র সংশয় নাই। শারীরিক নিয়ম লঙ্ঘনের দণ্ড কর্থনই না হইবার নহে। সুস্থ ও দঢ়কায় ব্যক্তি যে মারীভয়াক্রান্ত স্থানে অপ্যক্ষৰমাত্ৰ অবস্থিতি করিয়া অচিকিৎনা রোগ-গ্রস্ত হইয়াছেন, তাহা অনেকেই প্রত্যক্ষ করিয়াছেন। আমাদের পূর্বা পুরুষেরা যে সকল নিয়ম পালম ও যেরূপ শারীরিক ও বৈষয়িক ব্যাপারে কালাভিপাভ করিতেন একানে ভাছার অনেক নাই। অবস্থা তেদে ও দেশা-চারের পরিবর্ত্তন-জ্বে সকল বিষয়েরই প্রভেদ হইয়া ঘাইতেছে। ভাতএর যে যে নিয়ম পালন করিয়া চলিলে স্থাস্থা-রক্ষা হয়, তাহা জানা সকলেরই কর্ত্তব্য। কএর থান প্রসিদ্ধ ইংরাজি গ্রন্থ অবলম্বন পূর্বেক স্বান্থ্য-রক্ষোপযোগী কতক গুলি নিয়ম সংগ্রহ করিয়া এই পুস্তক থানি সঙলন করিয়াছি। ইহা পাঠ করিয়া এড-দেশীয় ব্যক্তিদিগের কি উপকার হইলে আমার অভীয়ী मिक इहेरव।

বর্ত্তমান কালে চিকিৎসা-শাস্ত্রের যেরূপ জানিকিই জাবস্থা দেখা যাইতেছে, ভাহাতে প্রায় কোন চিকিৎ সক্রের হতেই শরীর সমর্পন করিয়া নিশিক্ত থাকা কার লা। অনেকেই অনুপয়ুক্ত ও অপরিনিত ঔষধ দিয়া
লানা প্রকাব নৃতন রেংগের স্থ্রপাত করিয়া দেন।
এতদেশে যে প্রাচীন চিকিৎসা প্রণালী প্রচলিত আছে,
ভাচার অবস্থা নিভার হীন ইইয়াছে; ডাক্রারদিগের
মধ্যেও নানা প্রকার সততেদ দেখা যাইতেছে, ঔবধ
ব্যবস্থা করিবার সময় চিকিৎসকদিগের পরস্পারের অনৈকা
দেখা যায়। একে পীড়াই ক্লেশকর, ডাহাতে আবার
এরপ চিকিৎসকদিগের হস্তে পতিত হওয়া ডভোধিক
বিজ্বনার বিষয়। অভএব যাহাতে পীড়ার হস্তে পতিত
ইইতে না হয়, তিরিয়ের সকলের ই যতুবান্ হওয়া কর্ত্রা।

এই পুস্তকে যে সকল ভে)তিক পদার্থের উল্লেখ করা হইবে এম্বলে অতি সংক্ষেপে তাহাদের বিবরণ লেখা ঘাইতেছে।

পৃথিবীতে যে সমস্ত জড় পদার্থ আছে তথ-সমুদারই
পরমাণুর সমন্তি। পরমাণুর আকার অতি প্রকা। মহাক্যোরা একাল পর্যান্ত যে কোন উপায়ে কোন বস্তুকে প্রকা
প্রকা অংশে বিভক্ত করিরাছেন, তাছাতে আদি পরমাণু
ক্রোপ্ত হওয়া যায় নাই। পরমাণু আমাদের ইব্রিয়ের
ক্ষাণাচর, এমন কি অনুবীক্ষণ বস্তুবারাত দেখিতে পাওয়া
কায় না।

় পরমাণু সহদায় এক জাতীয় নছে। এক এক পদা-ধের পরমাণ এক এক প্রকার। রামায়ন শাস্ত্রজ্ঞ পক্তি-

উপক্রম পিকা।

তেরা ৬৪ প্রকার * ভিন্ন ভিন্ন ভৌতিক পদাথের উল্লেখ করিয়া থাকেন, ইহাদের প্রত্যেকই পৃথক্ প্রকৃতির ^ম পরমাণ সমষ্টি। ইহাদের মধ্যে ৪৯টাকে ধাতু বলা যায়, এবং জবশিষ্ট ১৫টি কে উপধাতু বলা যাইতে পারে।

	উপধাতু ব	চএকটীর	নাম নি	ন্নে লিখিত হইল।	*
ৰ	াঙ্গালা না	¥ 1		हेश्त्रांकि नाम ।	-
5	অস্লজান	• •	• •	অক্সিজেন্	1
Ł	উদ্ভান		,,,	হাউড্রোজেন্	1
ن	য্রকা,র-ড	रान	• •	नाहरेदिला	ł
8	গন্ধক	***	• •	সল্ফর্	
Œ	• •	• •	•••	নেলেনিয় ম	
৬	••	***		टिलू तिश्रम	
٩	• •		* 1 *	ক্লোরাই ন ্	
Ъ	* * *	•••		<u>রোমাইন্</u>	
৯	• •	• •		অ।ইয়োডাইন্	
50	***	• •	• •	कूरताताहैन्	
>5		• •		ক্সক্রস্	
25	সেঁকো		* *	আরসেনিকু	
50				(वाजन	
58	4.5	***	114	মিলিকন	
50	অন্ধার	••	****	कार्य न्	

^{*} আনাদের প্রাচানমতে পাঁচটা মাত্র ভৌতিক পদাথের উলেখ ছিল, " किंडि, कन, छकः, वांगू, आंकान"। माथा एका ७ स्वाकान श्रमार्थ है नग्, क्विंड, जन ७ वांग्र सिन ARIST 1

৪৯ টী ধাতুব মধ্যে বিশুদ্ধ ধাতু মাত্রেই ভেছিক পদার্থ। আমাদের দেশে ভাহাব মধ্যে কএকটা মাত্র ব্যবস্তুত হয়। যথা স্থর্প, বেপা, লৌহ, ভাস্ত্র, পারদ, ইভ্যাদি। ধাতুসমূহের রাসায়নিক কাস্য এপুশুকে উল্লেখ করিবার প্রয়োজন নাই। উপধাতু কএকটীর বিষয় কিছু লেপা আবশাক।

উপধাত সমূতের মধ্যে অলভান উদভান, বৰকার-জান ও অন্তার আমাদের ইন্দিয়-গোচর অনেক কার্য্যে लारा। अखना डेशांपतहे शुनः श्रनः छेह्नथ कतिएक इटेरा किन्छ य ५8मी छि। जिक शमार्थंव कथा बला হইয়াছে ভাহাদের পরস্থাবের পরমাণু দকল বিশেষ বিশেষ নিয়মালুসারে মিলিড ছইয়া, পৃথিৱীক সমস্ত পদার্থ উৎপন্ন করিয়াছে। ছুই বা অধিক জাতীয় পরমাণ্ রাসায়নিক নিয়মে মিলিত হইলে ভাহাদের পূর্বা প্রকৃতি थारक ना. ज्थन रूजन एव रिनिकी खज्ज अनार्थ हरेगा डिटिं। शक्क ও পারার রাসায়নিক সংযোগ इन्टेन ছিল্পল প্রস্তুত হয়। হিল্পল তথন একটা মুতল পদার্থ /লয়া অৱভূত হয়। অন্যান্য পদার্থেরও এইরপ ঘটে। ভেডিক পদাথের মধ্যে অন্নজান, উদভান, যবকার-লান প্রভৃতি কএকটা অনিজ অবস্থায় বাস্পীয় জাকারে থাকে, এ পৰ্যন্ত ভাহাদিগকে কোন উপায়ে জনল বা কটিন করা যায় নাই। পারণ প্রভৃতি মহরাচর ছেনল अर्थाम थाटक, जन्त्र जात्र महत्यांत्र कहित्वहें बांच्यांकारं हैं

পানিওত হয়, এবং শীক্তল পদার্থ সংযোগে কঠিন হইরা উঠে। অবশিক্ত কএকটা সচরাচর কঠিন অবস্থাতেই থাকে, যেমন গদ্ধক, দন্তা, সীস। ইহাদিগকে ভাপ সংযোগ বাবা তরল ও বাষ্ণীয় অবস্থায় আনা ঘাইতে পারে।

অন্ধর্মন বাষ্পা সংযোগে তৃপুঠছ অধিকাংশ রাসান্
সনিক কাষ্য সম্পন্ন হইরা থাকে। এই পদার্থ টা জন্যানা
পদাথ অপেকা অধিক পরিমানে সর্বার নাপ্ত হইরা রহিরাচে। বায়ু রাশির ৢ, জলবাশিন ৣ, এবং পৃথিবীছ
অপরাপর দ্রে।ব অহান ই অংশ অন্ধর্মন। যে সকল
পদাথে অন্ধর্ম আছে, তৎ সম্বদাযে অন্ধর্মন আছে ইহা
দেখিয়া পূর্বাতন পণ্ডিঙেরা ইহাব নাম অন্ধর্মন রাখিয়া
ছিলেন। ভাহারা ভাবিতেন যে এই বাষ্পা সংযোগেই
অন্ধ্রম উৎপন্ন হম। কিন্তু এক্ষণে জানা গিয়াছে, যে
অন্ধর্মন বাতীত কোন কোন তীব্র অম্বদ বিশিষ্ট দ্রাবক
প্রার্থন হবং উদভানের অংশ না থাকিলে কোন।
অনুধ্রম দ্রা উৎপন্ন হয় ন)।

উদজান বাষ্প অনুজানের ন্যায় সর্ব্যাপী নহে, জলের কংশ উদজান, ইহা বাতীত জল উৎপন্ন হয় না বলিয়া। ইহার নাম উদজান হইয়াছে। জল ভিন্ন জনা পদার্থেত। উদজান প্রাপ্ত হওয়া যাস। উদ্ভিক্ত ও জন্ধগণের শন্তীরে, ও জলিণ্য বাষ্পে, উদজান বিদাসান আছে।

यरकात्रभान श्रामकः न मुनानिएके श्रास रक्षा

ৰায়। বাহুর প্রায় টু অংশ এই বাষ্প। এড দ্বির এমোন নিমা প্রভৃতি কয়েকটা পদার্থে এবং অনেক উদ্ভিদ্ধে ও জন্তগণের শরীরে ইহা প্রাপ্ত হওয়া যায়। যবক্ষারে এই পদার্থ আছে বলিয়া ইহার নাম যবক্ষাব-জান ইইয়াছে।

অসার কঠিন পদাথ। আমরা সচরাচব কাষ্ঠথন্ত দাহন কবিয়াই অসার প্রস্তুত কবিয়া থাকি। এওডির পাথরিয়া করলাও এক প্রকার অস্কার।পশু দিগের অস্থি দাহন করিয়াও অসার প্রস্তুত করা যায়। কিন্তু এই সকল প্রকার অস্কাবেই নানাবিধ পদার্থ মিক্সিড থাকে। হীরক প্রস্তুতি পদার্থ ই প্রয়ত বিশুদ্ধ অস্কারের উদাহরণ স্থল।

যে স্থানে বায়ুব সমাগম আছে, তথায় অস্থান দাহন কনিলে, অন্তৰ্ভান বাস্পাহোগে উহা হইতে দ্বান্ত্ৰ অস্থানক বাস্পা প্ৰস্তুত হয়। ইহাব সুই ভাগা অন্তৰ্ভান 🚜 একভাগ অস্থান্ত্ৰ।

২০০ ভাগ বিশুদ্ধ বায়তে প্রায় ৭৯ ভাগ ধবক্ষার জান
ও ২১ ভাগ অমজান বান্দ আছে। এভদ্তির জন্স পরিমানে দ্বাম অসাবক বান্দাও ইহাতে মিপ্রিড আছে।
ও ০০০ ভাগ বায়তে প্রায় ২ ভাগ এই বান্দা। ভামোনিয়া
প্রভৃতি করেকটা বান্দাও বায়তে প্রাপ্ত করেষ হায়, কিন্তু
ইহাদের পারমান এভ জন্প যে অফলারা নির্দেশ করা
কৃষ্টিন। আম্মোনিয়া ভিন ভাগ উদ্পান ও একভাগ
ক্ষানান ভানের মিলনে উৎপ্র।

निश्च जल ७ जुलीश नाष्ट्र हेम्बान, ७ व्यवसार्गंड

মিলনে উৎপন্ন। ইহার ৮ ভাগ অলজান এবং ১ ভাগ উদজান।

অন্নজানের মহিত নিয়তই অনেক পদার্থের রাদায়নিক সংযোগ হইতেছে। অন্নার, উদজান, ও যবক্ষারজান যে কোন পদার্থেথাকুক না কেন, অন্নজানের সহিত ভাষান্দের এরপ সম্বন্ধ যে তাহার সংযোগ হইনা মাত্র রপান্তর বারণ করে। উদ্ভিক্ত ও জীব শরার নিয়তই অন্নজান যোগে পরিবর্ত্তন-শীল রহিয়াছে। জীব ও উদ্ভিক্তের ভীবন শেষ হইলে, তাহার যে অংশ বাযুদ্ধিত অন্নজানের সংসর্গে আইদে সেই অংশের উদজান, বাযুদ্ধ অন্নজান যোগে জলরপে পরিবৃত্ত হয়। ঐ অংশের অন্নারের ভাগ অন্নজানযোগে দ্বান্দ্র অন্ধার বাস্প হইয়া যায়। এবং এই সকল প্রক্রিয়া কালে শ্রীরের কিয়দংশের ঘবক্ষার-জান ও উদজান মিলিয়া আমোনিয়ার রূপ ধারণ করিয়া বায়ুতে মিলিত হয়। অন্ধি প্রভৃতি কঠিন অংশ ও ক্রমে ক্রমের রপান্তর ধারণ করিয়া মৃত্তিকার সহিত মিলিয়া যায়।

কাষ্ঠ দাহনকালেও ঐরপ দেখা যায়। অনুজ্ঞান-যোগে কাষ্ঠস্থ অঙ্গারের ভাগ দাল অঞ্চারক বাষ্পা হইয়া উড়িয়া যায়, উদজানের অংশ জলরূপে পরিণ্ত হয়, এবং অবশিফ্টাংশ ভগ্মরূপে পড়িয়া থাকে।

আমাদের চতুর্দ্দিগে অন্নজান বাষ্পারোগে যে সকল রাসায়নিক কার্যা নিরন্তর হইতেছে, তৎসমূদায়ের সহকারে তাপ উদ্ভাবন হইয়া থাকে। উদ্ভিক্ত ও জীব শরীর ঘণন শিচিয়া যায়, অর্থাৎ যৎকালে তাহাদের উপর অনুজান বাষ্ণোর কার্য্য আরম্ভ হয়, তথন প্রতি নিয়ত অপশ অপশ করিয়া তাপ উন্তাবিত হইয়া থাকে। সেইরপ যথন কোন জন্ত নিশাস দারা বায়গ্রহণ করে, বায়ুস্থিত অমুজান ব্যাপা শরীরের অভান্তরে প্রবেশ করিয়া, স্বীয় প্রকৃতি ক্রিসারে, রাসায়নিক কার্য্য করিতে থাকে, স্মৃতরাং সেই কার্য্যের সঙ্গে সঙ্গে তাপও উদ্ভাবিত হয়।

LIST OF BOOKS REFERRED TO.

Apjohn's Mettalloids.

Miller's Chemistry.

Carpenter's Human Physiology.

Draper's Human Physiology.

Johnston's Physiological charts and handbooks.

Lewe's Physiology of common Life.

Lardner's Animal Physiology.

Manu's Manual of Physiology.

Combe's principles of Physiology.

Fowler's Physiology.

Cassell's Health and Physiology.

Orr's Physiology.

La Mert's Science of Life.

Chambers' Preservation of Health.

Jacques' Hints to Physical perfection.

Millar on Alcohol.

Westminister Review, new series vol.

Social science and Sanitary Review, June 156.

&c. &c. &c.

Weale's Series" Management of Health."

Hugeland's Art of prolonging Life.

मृष्यु-तका।

-300

প্রথম অধ্যার।

শারীর ক্রিয়া।

মন্থার জীবন রক্ষার জন্য তিন প্রকার ক্রিয়া প্রয়োজন। বায়ু, জল, ও থান্য দ্বারা এই তিন প্রকার কার্য্য সম্পন্ন হইয়া থাকে। নিশ্বসন, জলপান, ও আহার গ্রহণ জীবন রক্ষার অনুল্লেড্যনীয় নিয়ম। কয়েক মিনিট নিশ্বসন, কয়েক দণ্ড জলপান, বা কয়েক দিন আহার প্রহণে বিরভ থাকিলে, মৃত্যু আসিয়া উপস্থিত হয়।

আমাদের প্রয়োজনাত্মসারে, এই তিনটা ক্রিয়ার উপযোগী পদার্থ প্রাপ্ত হওরা যায়। নিশ্মসন কার্য্যে বিলম্ব সহেনা, এজনা বায়ুরাশি সর্ব্বক্রই বিদ্যমান রহি-য়াছে। আমরা অপেকাক্ত কিঞ্চিৎ দীর্ঘকাল পিপাসা সহু ক্রিডে পারি, এজনা কেবল স্থানে স্থানে জলাশায় দেখা যায়। কিন্তু আছার বিনা কয়েক দিন বাঁচিতে পারি বলিয়া, ইহা সংগ্রহ করা অনেক পরিতাম সাধ্য। খাদ্য আছরণ চেফ্টায়, পৃথিবীর অনেক লোকই পরিতাম করিয়া বেড়াইতেছে।

জল, বায়ু ও থাদোঁর প্রয়োজন কি? কি নিমিতই আনরা এই ভিনের অভাব সহু করিতে পারি না? ক্ষুধার কারণ কি, আহার ছারাই বা কিরুপে ভাহার শান্তি হয়, ও শান্তি না হইলে কি জন্য শরীর ক্ষয় ও মৃত্যু হইয়া থাকে?

জীবগণের শরীর ক্ষণে ক্ষণে ক্ষয়-প্রাপ্ত হইয়া থাকে, এবং সেই ক্ষৃতি পূরন করিবারও উপযুক্ত উপায় নির্দ্ধারিত আছে। শ্বাস প্রশাস স্বেদনির্গন প্রভৃতি সে সকল প্রক্রিয়া ছারা আমরা জীবিত থাকি; হস্তপদ সঞ্চালন, চক্ষুক্রী-লন প্রভৃতি যে সকল কার্য্য আমাদের অশেষবিধ স্থথের, আকর, সৃদ্ধিশক্তির চালনা প্রভৃতি যে সকল কার্য্যে, আমাদিগের মন অন্তক্ষণ ব্যাপৃত্তথাকে, তৎসমুদার দ্বারাই শরীবের অংশ-বিশেষ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। স্কামরা আহার দ্বারা এই ক্ষতি পূরণ করিয়া থাকি।

যথন এইরূপ কভিপূরণের প্রযোজন হয়, ভথন স্বভা-বভঃ ক্ষুধা উপস্থিত হইয়া আমাদিগকে আহার গ্রহণে প্রবর্ত্তি করে। ভুক্তদ্রা শরীরের অভান্তরে কিয়ৎকাল আকিয়া প্রক্রিয়া বিশেষ দ্বারা রক্তরূপে পরিণত হয়। মেই রক্ত নেহের, কর্মন্থানে সঞ্চরঞ্জকরিয়া যে অংশের ক্ষয় হইরাছে তাহা পূরণ করিয়া দেয়; যদি আহার গ্রহণ করা না হয়, অথবা ভুক্তজ্বা শরীরের ক্ষতি পূরণের উপ-যুক্ত না হয়, তাহা হইলে শরীর ক্রমশঃ ক্ষীণ হইতে থাকে। ডাক্তারেরা স্থির করিয়াছেন এইরূপে শরীরের ই অংশ ক্ষয় না হইডে হইতেই প্রাণ্বিয়োগ হয়।

শরীর,—অন্থি, মাংস, চর্ম প্রাকৃতি পদার্থে গঠিত।
বাহিরের আচ্ছাদন চর্মা, তৎপরে মাংস, ও সর্ব্যাশের
অন্থি। অন্থিদারা শরীরের আকার ও গঠন নির্দিট
ছয়, ও অন্থিমর ক্য়ালের অন্তর্গত স্থানে পাক্ষন্ত প্রভৃতি
নিভান্ত আবশাক যন্ত্র সকল অবস্থিত। অস্থি দৃঢ় পদার্থ
বলিয়া আমরা ভার বহন কবিতে সমর্থ হই, আমাদের
মধ্যেও যাহাদের অন্থি অপেক্ষাকৃত কোমল ভাহারা ভার
বহনে অসমর্থ। দেখ, শিশুরা অনা ভারের কথা দূরে
থাকুক আপন শরীরের ভার বহন করিতে পারে না।
ক্ষমভার অভিরক্ত ভার গ্রহণ করিলে অস্থি ভগ্ন হইরা
থার। বোধ করি অন্যেকেই মন্থা বা অনা কোন রহৎকার জীবের কন্ধাল দেখিয়া থাকিবেন, এজনা এম্বলে
ভাহার প্রতিকৃতি দেওয়া হইল না।

অন্থিমর জীবক্ষাল শুদ্ধ চর্মাদারা আচ্ছাদিত থাকিলে, তদ্ধারা গমনাগমন প্রভৃতি কোন কার্যাই হইতে পারিত না। অন্থিমকল কাহার বলে সঞ্চালিত হইবে? শরীরনির্মাতা এই অভাব নিরাকরণ জন্য মাংসপেশী দারা অস্থিমকল সম্বন্ধ রাথিয়াছেন। এই সকল পেশী অজ-সঞ্চালনের প্রধান সাধন। এক এক পেশী নান! স্থান স্থান মাংসস্থত্তের সমষ্টি। পেশীসমূহ আবৈশ্যক মতে সঙ্কুচিত হয়, ভাহাতেই অজ্ঞচালনা হইয়া থাকে।

পেশীগুলি অস্থিতে দৃঢ়রপে সহদ্ধ। শরীরের গ্রন্থি-স্থানে পেশীর দুই প্রাস্ত দুই দিগের অস্থিতে সংলগ্ন। পেশী সঙ্কুচিত হইলে, ইহার জায়তন হুস্থ হয়, স্থতরাং পেশীসংলগ্ন অস্থিত্তির সঞ্চালন হইয়া থাকে।

সঞ্চালনকালে অন্ধিন্ন দ্বান্ট হইনা ক্ষরপ্রাপ্ত হইনার
সন্তাননা। এই অনিষ্ট নিবারনার্থ ভাহাদের যোড়ের মুখ
অপেক্ষাকৃত কোমল অন্ধিদ্ধারা আরত। এই কোমল
অন্থিকে উপান্থি বলা মাইতে পারে। উপান্থির গায়ে
এক প্রকার তৈলমর পাদার্থ প্রতিনিয়ত সঞ্চিত হয়।
যেমন গাড়ির চাকার তেল দিলে ভাহার ঘর্যন নিবারন
হয়, সেইরূপ উপান্থি সকল তৈলমুক্ত থাকাতে ঘর্যনকালে
ক্লেশিত হয় না। ক্রমে ক্রমে অধিক সঞ্চালিত হইলে
পেশী সকল বন্ধিত ও বলিষ্ট হয়। হস্তপদ প্রভৃতি
স্থানের পেশী আমাদের ইচ্ছান্মসারে চালিত হয়, ইহাদিগকে ইচ্ছান্মগ্র পেশী বলা যায়। হয়র পাক্ষরে প্রভৃতি
স্থানের পেশী আমাদের ইচ্ছান্ত নহে, ইহাদিগকে সৈত্র
পেশী কহে।

এক্ষণে জিজ্ঞাস্য হউতে পারে, আমাদের মনে অঙ্গ-চালনার ইচ্ছা হইলে শরীরের দূরবন্তী অংশ সকল কিরূপে সঞ্চালিত হয় ? মনের সহিত অঙ্গ বিশেষের কিরূপ

সম্বন্ধ সংস্থাপিত আছে? এই প্রশোর উত্তর দিতে হইলে প্রথমতঃ স্বীকার করিতে হয়, আমাদের মস্তিষ্ক মনের <u>ব্দ্র-স্থরণ । মস্তিক দ্বারাই শরীর ও মনের সম্বন্ধ নিরূপিত</u> আছে। মন্তিফ ও মেকদণ্ডের স্নায়ুরজ্জ হইতে শরীরের সকল স্থানে মায়ু নামক অতি প্রম প্রম তার বাাপ্ত হইরা আছে। এই সকল মায়ু মনের আজ্ঞাবাহক হইরা যথন যে অঙ্গের সঞ্চালন করিতে ইচ্ছা হয়, সেই অঙ্গের পেশীকে সঙ্কৃতিত করে। কতকগুলি স্নায়, হৃদর পাক্যন্ত্র প্রভৃতির কার্যা নিয়ন্ত্রিভ করে। অন্যবিধ কতক গুলি, চক্ষুকর্ণ প্রভৃতি ইন্দ্রিয়ের সহিত সম্বদ্ধ থাকিয়া বাহ্স-জ্ঞানের ষারস্বরূপ রহিয়াছে। আমাদের শ্রীরের যে কোন স্থানে ভাষান্তর হউক না কেন, তাহা স্নায়ন্বারা মন্তিকে বিজ্ঞাপিত হঠয়া ভাহার উদ্বোধ জন্মাইয়া দেয়। মান্তিক আমাদের সর্ব্ব প্রকার মনোরভির আধার। মস্তিকের কোন অংশ আছত বা বিনফী হইলে রব্তিবিশেষ নিস্তেজ অথবা এককালে অন্তর্হিত হইয়া যায়। অন্যান্য জীবের উপরি মনুষা যে প্রাধান্য করিতেছেন, উৎক্লফ স্নায়ুযন্ত্র থাকাই ভাছার প্রধান কারণ। যদি আমাদের স্নায়ুযন্ত এত মুকেশিলে গঠিত নাহইত, তাহা হইলে মনুষা ও পশুতে কোন প্রভেদ থাকিত না। স্নায়ু-যন্ত্রের সবিশেষ বিবরণ লিখিতে গেলে পুস্তকের আকার রহৎ হইবে, এই আশন্ধায় এছলে সংক্ষেপে তাহার উল্লেখ করা গেল। টেলিগ্রাফের তার যেরপ তাড়িতের প্রভাবে অতি

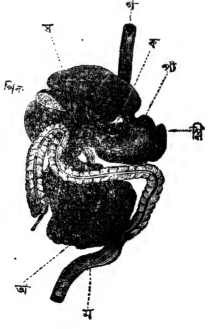
দূরবর্ত্তী প্রাদেশে সংবাদ বাছন করে, স্নায়ুগণ সেইরূপ ভাড়িৎবং পদার্থের বলে শরীরের সংবাদবাহক রহি-যাছে। স্নায়ুর অন্তর্গত ভাড়িৎ শরীরেই উৎপন্ন ও ব্যয়িত হুইভেছে।

শরীরের আচ্ছাদন চর্ম। ইহা দ্বারা স্পর্শ জ্ঞান জন্মে ও শরীরের মলা অনুক্ষণ বহির্গত হইয়া থাকে। এক বর্গ ইপ্ত পরিমিত ত্বকে ২৮০০ স্থাম ছিদ্র লান্দিত হয়। ইহার দ্বারা স্বেদ নির্গত হইয়া থাকে। পূর্ণবয়ক্ষ ব্যক্তির শরীরের চর্মে ৭০ লক্ষ ছিদ্র আছে। ক্ষেদ বাহির হই-তেছে বলিয়া রক্ত উষ্ণ হইতে পারে না, ও চর্মের ছিদ্র দিয়া জল বায়ু প্রভৃতি প্রবেশ করিয়া রক্তের শীত-ला मार्गामन करता जुतकारल जुरकत कार्या ताथ इत. ভাষতে অমহা গারদাহ উৎপন্ন হয়। ওক্ পরিষ্ঠ না রাখিলে নানা রোগ জবিয়া থাকে। আমাদের নথ এবং কেশ চর্মোর রূপান্তর মাত্র। কেশের মূল হইতে এক প্রকার তৈলবৎ পদার্থ বহির্গত হয়, ভাষাতেই ইহার মফনতা সম্পাদিত হয়। স্বেদ ব্যতীত মলমূত্ররূপে এবং শাসযন্ত্র হইতে বাষ্ণাকারে শরীরের অনেক দূষিত পদার্থ বাহির হইয়া যায়।

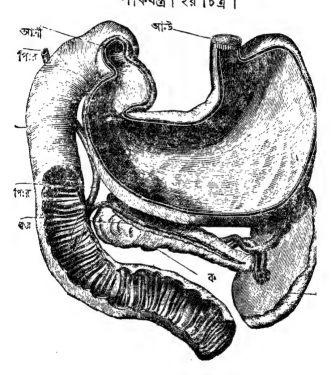
ন্দেদ প্রথমতঃ বাষ্পাকারে বহির্গত হয়। অধিক পরিমাণে নির্গত হইলে বাষ্পা শীতল ছইয়া জলীয় আকারে পরি-্ত হয়। তথনই আমাদের দৃষ্টিপথে পতিত হয়। পদার্থ মাত্রেরই সাধারণ গুণ এই যে, কোন বস্তু বাষ্পীয়ভাব ধারণ করিলে নিকটবর্ত্ত্রী পদার্থ হইতে তাপ হরণ করে, অর্থাৎ তাহাকে শীতল করিয়া কেলে। এই কারণবশতঃ ঘর্ম হইলে রক্ত্র শীতল হয়।

পূর্দ্ধেই উল্লেখ করা গিয়াছে, দৃঢ় অস্থিমর কল্পালের অন্তর্গত স্থানে পাক্ষন্ত প্রভৃতি অর্গন্ত । সকলেই পাক্ষযন্তের কার্যা কিছু না কিছু পর্য্যালোচনা করিয়া থাকিবেন, কিন্তু তদ্যারা যে বিশেষ বিশেষ কাষ্যা হয় এস্থালে তাহার উল্লেখ করিতেছি। ছাত্রদিগের বোদ দেশিক্য্যার্থে ইহার ছুইটা চিত্রময় প্রতিরূপ দেওয়া গেল। পাক্ষ্যন্ত । ১ম চিত্র।

পাক্যন্ত্র। ১ম চিত্র। গু



(গ) অন্নালী। (পা) আমাশয়। (য) যক্ত। (পি,ক) পিত্তকোষ। (ক) ক্লোম। (প্লি) প্লীহা। (অ) ক্ষুদ্ৰসন্ত্ৰ। (ম) মলনিৰ্গম। মলনিৰ্গমের পূৰ্ক্ষেই ব্লহৎ অন্ত্ৰ। পাক্যক্ত। ২য় চিত্ৰ।



(আ) আনাশর। (আউ) আনাশরের উপরের মুথ। (আ. নী) আনাশরের নীচের মুথ। (পি. র) পিত্রেল। (ক) ক্লোন। (ক. র) ক্লোমরস।

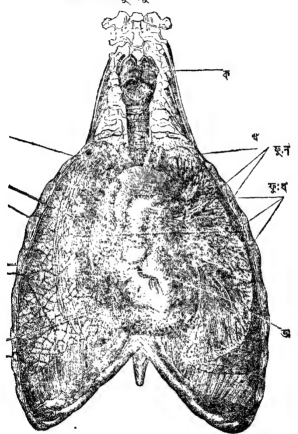
আমরা মুথ দারা আহার গ্রহণ করি। দুগ্ধাদি ভরল प्रयो गुजीज अनामा प्रयो हर्सन कहिए इस । हर्सनकारन দন্তদারা পিঠে ও লালার সহিত মিশ্রিত হইয়া ভুক্তরেব্য অন্ন-নালী নামক পথে গমন করে। পরে উদরের কিঞ্চিৎ বামভাগে থলির ন্যায় স্থানে উপস্থিত হয়। এই স্থানকে আমাশয় কছে। আমাশয়ে উপস্থিত হইনা মাত্র, তথা হইতে এক প্রকার তীব্র অলরস উৎপন্ন হইয়া উত্তার সহিত মিশ্রিত হয়, তাহাতে পরিপাক হইতে থাকে। এই রসকে আমাশরিক রস কছে। এই রসের সহিত মিলিত হইয়া আমাশয়ের শক্তিবিশেষে বারম্বার ইতন্ততঃ চালিত ও ঘূর্ণিত হইতে হইতে ভুক্ত দ্রব্যের কিয়দংশ দ্রব হয় ও অবশিষ্ঠভাগ কর্দ্দের ন্যায় হইয়া উঠে। পরে উক্ত দ্রব্য এক নলাক্ষতি স্থদীর্ঘ নাড়ীতে প্রবেশ করে। এই নাড়ীর নাম ক্ষুদ্রঅন্ত বা পকাণয়, এই নাড়ীতে থাকিতে থাকিতে যন্ত্রবিশেষ হইতে নিঃস্ত আরও তিন প্রকার রসের সহিত ভুক্ত দ্রব্যের মিলন হয় ও তৎপরে পাকক্রিয়া সমাধা হয়। আমাদের উদরের দক্ষিণ পার্শ্বে যক্ত্র নামক এক যন্ত্র আছে, তাহা হইতে পিত্রস নির্গত হয়। উদরের বামদিগে আমাশয়ের নিম্নে আড্ভাবে অবস্থিত কোমনামে এক যন্ত্র আছে, তুাহা হইতেও এক প্রকার রস নির্বত হয়। এই তুই প্রকার রস, স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র প্রণালী দিয়া পকাশয়ের এক স্থানে উপস্থিত হয়।

আর এক প্রকার রস প্রকাশয়ের গাত্র ইইতে নির্গত হয়। এই তিন প্রকার রস, আমাশয়িক রস, ও লালা, ইহাদের মধ্যে একটীর অভাব বা অম্পতা হইলে প্রিপাক ক্রিয়ার ব্যাহাত জন্মে।

যে পাঁচ প্রকার পাচক রসের উল্লেখ করা গেল, ভাহাদের শক্তি একরপ নহে। খাদাদ্রব্যের প্রকৃতি অনুসারে রসবিশেষের কার্যাকারিতা দেখা যায়। তৈলাদি পদার্থ ও মাংস পরিপাক করিতে লালার মুহায়তা আব-শাক করে না। চাল, গোম প্রভৃতি লালা ও অন্তের রস যুক্ত না হইলে কোন মতেই পরিপাক পায় না। মাংসাদি কতক গুলি দ্রুৱা আমাশয়িক রসে জীর্ণ হয়।

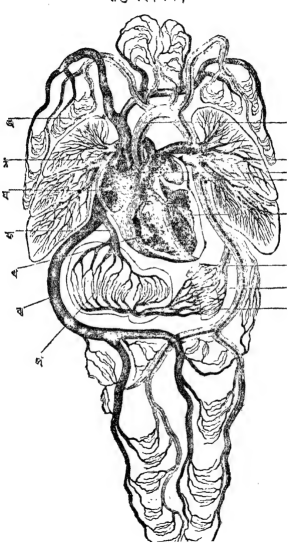
পরিপাক কার্য্য নির্দ্ধাহ হইতে হইতে থাদ্যের সারভাগ ক্রমে ক্রমে আমাশর ও প্রকাশর সংলগ্ন অসংখ্য নাড়ীদ্বারা রক্তে নীত হইরা তাহার পুর্ফীকারিতা সম্পাদন করে। অসার ভাগ মলরূপে পরিণ্ড হইরা রহৎ অস্ত্রে সঞ্চিত হয়, এবং সময় অনুসারে নির্গত হইরা পড়ে।

ভুক্ত দ্রব্য রক্তে পরিণত হয়, এই রক্ত প্রয়োজনাল্ল-সারে শরীরের সর্ব্ব স্থানের অপচয়নিবারণ ও সংবর্জন করে। কিরপে এই কার্য্য সাধিত হয়, এক্ষণে তাহাই বলা যাইতেছে। ইহাকে রক্তসঞ্চালন কহে। এই ক্রিয়া হৃদয়, ধমনী, কৈশিকা ও শিরাদারা সাধিত হয়। রক্ত ফুস্ফুস, যক্ত প্রভৃতি যন্ত্র দারা বিশোধিত হইয়া দেহ রক্ষার উপথোগী হয়। ক্রমে ইহাদের উল্লেখ করা যাইতেছে। প্রথমতঃ হৃদয় ফুস্কুসের্ ও পরে রক্ত-সঞ্চালনের চিক্ত দেওয়া যাইতেছে। श्रन्य ও क्षुमकुम।



(ক) কঠনালী বা বায়ু প্রবেশ। ছুই পার্শ্বে বিভূত ।ংশ, ছুই ফুস্ফুস্। মধ্য স্থানে হৃদয়। (ফু. ধ) ফুস্ফুসীর ধমনী।

রক্তমঞ্চালন।



রক্ত সঞ্চালনের চিত্রের ব্যাখ্যা।

(ঠ)ও(র) ফুদ্ফুদীয় শিরা।

(ট) ফুসফুসীয় ধমনী।

(৪) ও (গ) হৃদয়ের বাদকোটরদ্য।

(श) ७ (थ) इत्तरव्रत मिन्दिका हेत्रह्य।

(ল) ছল ধমনী।

(জ)ও (ঝ) স্ল শিরাদ্য়।

नेयद क्रकां छ दिया छिल, धमनी।

গাঢ় রুষ্ণবর্ণ রেখা গুলি, শিরা।

(ন) আমাশয় অন্ত্র প্রভৃতি।

(ম) আমাশয় প্রভৃতির ধমনী।

(প) যকুৎ।

(ফ) যকুৎ হইতে প্রেরিত শির[া]।

ক্ষম ও ফুস্ফুস্ আমাদের বক্ষঃস্থলের অভ্যন্তরে অবস্থিত; মধ্যম্থলে হৃদয় ও ছুই পার্শ্বে ছুই ফুসুফুস্। ফুস্ফুস্ হইতে বিশোধিত রক্ত আসিয়া হৃদয়ের বাম কোটরে উপনীত হয়, ও তথাকার পেশীবলে একটি স্থূল রক্তবাহিকা নাড়ীতে প্রেরিত হয়। এই নাড়ী হৃদয়ের কিঞ্জিৎ উর্দ্ধে বক্ত ভাবে উঠিয়া পরে শরীরের অভ্যন্তর দিয়া নিম্মপ্রদেশ পর্যান্ত গমন করিয়াছে। ইহার কয়েকটী শাখা মন্তিষ্ক, হস্তপদ, পাক্যন্ত্র প্রভৃতি স্থানে প্রেরিত হইয়াছে। ইহাদিগকে ধমনী কছে। ধমনী হইতে অতি প্রক্ষা প্রক্ষা

প্রশাখা বাহির হইয়া শরীরের সকল অংশে ব্যাপ্ত হই-য়াছে। ইহারা এত স্ক্রম যে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্য ব্যতিরেকে দৃষ্টিগোচর হয় না। ইহাদিগকে কৈশিকা বলা যায়।

ধমনী ও কৈশিকা পথে চালিত রক্ত দেহের পোষণকার্য্যে লাগে। দেহের ক্ষতিপূরণ ও রিদ্ধিসাধন ইহাদের কার্য্য। রক্তের পুর্টিকর ভাগ এই কার্য্যে ব্যায়িত
ছইলে, অবশিষ্ট অংশ ভিন্নপ্রকার নাড়ী বিশেষে নীত
ছয়। ইহাদিগকে শিরা কহে। কৈশিকার অন্তও শিরার
মূল একই, এজন্য কৈশিকা হইতে শিরাতে রক্ত সঞ্চরণ
করিতে পারে।

শিরাসকল প্রথমতঃ কৈশিকার নাায় অসংখ্য স্থম স্থাম শাখায় বিভক্ত থাকিয়া পরে চুইটা স্থল প্রধান শিরার মিলিত হইরাছে, একটা মন্তিক ও হন্তদ্বর হইতে, অপরটা পদাদি নিম্নপ্রদেশ হইতে রক্তগ্রহণ করিয়া হৃদয়ের দক্ষিণ কোটরে প্রেরণ করে। শিরাস্থ রক্ত হৃদয়ের আমিবার কিয়ৎক্ষণ পূর্ব্বে খাদ্য ক্রব্যের রস ও শরীরের ক্ষয়প্রাপ্ত অংশের সহিত মিশ্রিত হয়। শিরা ও ধমনী প্রায় পাশাপাশী হইরা শরীরের সর্ব্বি ব্যাপ্ত আছে।

ধমনীর রক্ত উজ্জ্ব লোহিতবর্ণ, শিরার রক্ত কাল। এইরূপ বর্ণের বিভিন্নতা, গুণের বিভিন্নতা বশতঃ ছইরা থাকে। তুই প্রকার রক্তের ভিন্ন উপাদান; তম্মধ্য ধমনীর রক্তে অলজান বাষ্ঠা ও শিরার রক্তে অঙ্গারক বাষ্ট্রোর আধিক্য নিরূপিত ছইয়াছে। রক্তে শেষোক্ত প্রকার বাষ্ট্রোর আতিশ্য ছইলে প্রাণনাশক ছইয়া উঠে। রক্ত, শিরা ছইতে হৃদয়ের দক্ষিণ কোটরে আসিবা মাত্র একটা রহৎ ফুস্ফুনীয় ধমনী দিয়া ফুস্ফুসের প্রেরিত হয়, ও তাহার শাখা প্রশাখা দিয়া ফুস্ফুসের সর্ব্ব স্থানে ব্যাপ্ত হয়।

ফুস্ফুস্ হনয়ের উভয় পার্শ্বে অবস্থিত ও বাম ও দক্ষিণ একাকার তুই অংশে বিভক্ত। দক্ষিণ পার্শ্বের অংশটী অপেক্ষাকৃত রহৎ। ফুস্ফুস্ সহস্র সহস্র কুদ্র বায়ুকোষ দ্বারা গঠিত। নিশ্বাস গ্রহণ করিলে বায়ু উভয় ফুস্ফুসে যাইয়া বায়ুকোষসকল বায়ুপুর্ণ করে। বায়ুকোষর অভ্যন্তরে ও বহির্ভাগে অসংখ্য কৈশিকা ব্যাপ্ত আছে। এই সকল কৈশিকার গাত্রভেদ করিয়া বায়ুছ্ অল্লজান বাস্পারক্তের সহিত মিলিত হয়, এবং কৈশিকার গাত্রভেদ করিয়াই রক্তক্ষদ্বিতবাস্পা সকল বায়ুকোষ পথে বহির্গত হয়। অক্ষারক বাস্পোর বিনিময়ে বায়ুছ্তি অল্লজানবাস্পারক্তের গৃহীত হইয়া ইহার উজ্জ্বল লোহিত বর্ণ সম্পুদান করে। বায়ুসমাগ্রমে রক্ত বিশোধিত হইলে, ফুস্ফুসের অসংখ্য * শিরাপথে আসিয়া পরিন

^{*} যে সকল নাড়ী ছারা হৃদয়ে রক্ত আনীত হয়, তাহাদিগকে শিরা, ও যদ্ধারা রক্ত হৃদয় হইতে শরীরে প্রেরিত হয়, তাহা-দিগকে ধমনী কহা যায়। এই জন্য হৃদয় হইতে যে নাড়ী ছারা

শেষে ছুই প্রধান শিরা দিয়া হৃদয়ের বাম কোটরে উপনীত হয়, এবং হৃদয়ের পেশীবলে পুনরায় ধমনীপথে
চালিত হইয়া শরীরপোষণকার্য্যে ব্যাপুত হয়। বিশোপিত রক্ত হৃদয়ের বাম কোটর হইতে গমন করিয়া তথায়
প্রত্যাগমন করিলে যে ক্রিয়া হয় তাছার নাম রক্ত সঞ্চালন। ইংরাজেরা ইহাকে রক্তের চক্রভ্রমণ বলিয়া থাকেন।

নিশাস পরিত্যাগকালে কুন্কুস্ হইতে যে নায়ু বহিগত হয় তাহার উপাদান বিশুদ্ধ বায়ুর উপাদানের ন্যায়
নহে। বিশুদ্ধাবন্থায় অন্নজান বাষ্প ইহাতে যে পরিমানে
মিলিত থাকে, এক্ষনে তাহার অনেক হ্রাস হইয়া পড়ে;
পূর্বের ৫০০০ ভাগে ছুই ভাগ দ্বাস্ন অন্দারক বাষ্প ছিল,
এক্ষনে ১০০ ভাগের মধ্যে এঙাগেও ভাগ এই বাষ্প অনধারিত হইতেছে; এক্মনে ইছাতে প্রচুর পরিমানে জলীয়
বাষ্পা, কিয়ৎভাগ আমোনিয়া, উদজান ও নানাপ্রকার
উদ্বায়ু পদার্থ দেখা যায়। শেযোক্ত পদার্থ জনিত
ভুগন্ধ সচরাচর অনেকেই অনুভব করিয়া থাকিবেন। এই
রূপ পরিবর্ত্তন বশতঃ ইহাদ্বারা আর নিশ্বসনকার্য্য নির্ব্বাহ
ছইতে পারে না। দ্বান্তঅন্নারক বাষ্পোর ভাগ অধিক
হণ্ডয়াতে ইহা প্রাণ-নাশক হইয়া উঠিয়াতে।

এক্ষণে জিজ্ঞাস্য হইতে পারে, কি প্রকারে উক্ত নানা-

দূরিত রক্ত ফুদ্ফুদে প্রেরিত তইয়াছে তাহাকে ধননী, ও ফুদ্ ফুদ হইতে যে দূই নাড়ী দিয়া বিশোধিত রক্ত হৃদয়ে আদিতেছে তাহাকে শিরা বলা গেল।

বিধ অভিনব দ্যিত পদার্থ ফুস্ফৃন্-ছইতে-বহির্গত বায়ুতে উপস্থিত ছইল? শরীবের মধ্যে প্রবেশকালে বায়ুতে এসকল পদার্থ ছিল না, সুতরাং তাহারা দেছের অভান্তরে রাসায়নিক কার্যাবিশেষদারা উৎপন্ন ছইয়াছে, তাহা অবশ্য স্বীকার করিতে ছইবে।

আমাদের শরীরের নিষ্পুরোজনীয় কিংবা দৃষিত পদার্থ কেবল ফৃষ্ফৃষ্ দিয়া বহির্গত হয় এরপ নহে। পুর্বেই উল্লেখ করা গিয়াছে ইহা ত্বক্, মূত্রাশয় প্রভৃতি বন্ত্র দিয়াও বহিষ্ত হইয়া থাকে। আমাদের যক্ত যত্ত্রও এই কার্যোর উপযোগী। আমাশয় ও অন্ত্রসংলগ্ন অসংখ্য স্থান্ন স্থান্ন শিরাসমূহ তথা হইতে ভুক্ত দ্রোর রস এহন করে এবং এই রস রক্তের সহিত মিশ্রিত করিয়া যক্তে আনিয়া থাকে। অন্যান্য শিরা যেমন সাক্ষাত সম্বন্ধে হৃদ্য়াভিমুখে রক্ত প্রেরণ করে এই গুলি সেরূপ না করিয়া যক্লতে প্রেরণ করে। যক্লতে উপস্থিত হইলে রক্তাদি হইতে পিত্তরম বাহির হয়। পিত্তরম বাহির না হইলে তাহা রক্তের সহিত সঞ্চালিত হইয়া দেহে চালিত হইয়া বিষৰৎ অনিফকারী হইত; এদিগে যক্ত হইতে পিত্তরস অন্ত্রে গমন করিয়া পরিপাককার্য্যের যে সাহায্য করে তদভাবে নানা অনিষ্ট হইত।

যক্ষতের শক্তিতে রক্ত হইতে পিত্তরস পৃথক্ হইতে হইতে রক্তের অনেক রূপান্তর সাধিত হয়। এই কার্যাটী হয় বলিয়া রক্ত দেহরক্ষা করিবার উপযোগী হইয়া উঠে। প্লীহা ও যক্তৎ পরস্পর যেরপ সম্বন্ধ তাহাতে বাধ হয় প্লীহা দারা যক্ততের কার্য্যের অনেক সাহায্য হয়। ফলতঃ এই সুয়ের মধ্যে একটার রোগ জন্মিলে প্রায়ই অপরটার রোগ জন্মিয়া থাকে। যক্ততের রোগ হইলে পিত্ত সঞ্চয়ের ব্যাঘাত হয়, স্বতরাং ভাহা রক্তের সদ্দে থাকিয়া শরীরে চালিত হয়, তাহাতে শরীর হরিদ্রা-বর্গ ধারণ করে।

দ্বিতীয় অধ্যায়।



थाना।

সংসারে যত প্রকার রোগ আছে, তাহার অধিকাংশই
অতিতোজন বা অরপযুক্তদ্বাতোজন হইতে উৎপর
ছইয়া থাকে। অজীর্নদোষ, জ্বর, শূল, রক্তাতিসার,
য়ক্লোষ, মন্তিক্ষের পীড়া, কাশ, শ্বাস, প্রভৃতি রোগ হইয়া
যে কত লোকের অশেষ ক্লেশ ও অকালমৃত্যু হইতেছে,
তাহার সঞ্জ্যা করা যায় না। অতএব কিরপ নিয়নে
আহার করা উচিত, তির্বিয়ের বিবেচনায় প্ররত্ত হওয়া
গেল।

পূর্ব্বেই উল্লেখ করা গিয়াছে, আমরা যাছা আহার করিয়া থাকি, তাছার সারভাগ রক্তরূপে পরিণত হইয়া শরীরের পোষণ করে। অতএব যে সকল পদার্থ দারীরের পৃথিনাধন হইতে পারে, সেই সকল পদার্থ দারীরের পৃথিনাধন হইতে পারে, সেই সকল পদার্থ দারা দারীরের থানা । চাল, ডাল, গোম, তেল, মাচ, মাংস, আলু, ছুধ, চিনি প্রভৃতি যে সকল দ্বেরা আমরা সচরাচর আছার করিয়া থাকি, তৎসমুদায়ের পুথিকারিতাগুণ থাকাতেই ভাছারা উৎক্রইথাদামধ্যে পরিগণিত হইয়াছে।

শিশুগণ মাতৃন্তন্য পান করিয়া পরিপুট ও পরিবর্দ্ধিত হইয়া থাকে, বয়োরদ্ধি সহকারে অনাবিধ আহারের প্রয়োজন হয়। তথন আর শুদ্ধ ছুদ্ধের উপর নির্ভর্গ করিলে চলে না। কিন্তু ছুদ্ধে যে সকল উপাদান থাকাতে ভদ্দ্বারা শিশুশরীরপোষণ হয়. তৎসমুদায় নিরূপণ করিলে যে কিয়ৎ পরিমাণে পূর্ণবয়ক্ষদিগের থাদাের প্রয়োজনীয় উপাদান দ্বির করা যাইতে পারে, তাহা সন্দেহ নাই। এই নিমিত্ত ইউরোপীয় পণ্ডিতেরা ছুদ্ধকে আদর্শ ছির করিয়া থাদাের গুণাগুণ বিচার করিয়াছেন। ১০০০ ভাগ ছুদ্ধে নিম্নলিখিত পরিমাণে কয়েক প্রকার উপাদান প্রাপ্ত হুদ্ধা যায়।

ज ल ь	90	• •	•••	••	• •	(2)
প্ৰিরময় পদার্থ	84		.,.		•••	(২)
শর্করা	88					(9)

টেভলময় পদার্থ	90	• •		 	(8)
নানাবিধ থনিজ পদার্থ	¢		:	 	(¢)

2000

७३ भी ह श्रकात भार्गार्थत मार्या कल, अवश्लवन हुन প্রভৃতি খনিজ দ্রব্য আমরা পৃথক্রপে থাদে)র সহিত প্রয়োজনমত মিশ্রিত করিয়া লইতে পারি: অনেক সময়ে ভাহারা থাদোর সহিত স্বতই মিশ্রিত থাকে। দুগোর যে অংশদারা পনির প্রস্তুত হয় তাহাকে পনিরময় পদার্থ বলিয়া উল্লেখ করা গেল। ইহাতে ঘরকারজান বিদামান আছে; এজনা ইহাকে যবক্ষারজান-বিশিষ্ট বলা যাইতে পারে। অবিশিষ্ট কয়েক প্রকার উপাদানকে ঘবক্ষার-জান-বিহীন বলা ঘাইবে। জুদ্ধের যে পাঁচ প্রকার উপা-দানের কথা উল্লেখ করা গেল, তাহা সকল প্রকার খাদ্য দ্ৰে। সমান পরিমাণে ও একাকারে পাওয়া যায় না। প্রিরময় প্রদার্থের ন্যায় যবক্ষার্জান-বিশিষ্ট উপাদ্যান,-পক্ষ্যাদির ডিম্বে, মাংসে, এবং গোম, চাল, ডাল প্রভৃতি শস্যে পাওয়া যায়। শর্করাদ্বারা শরীরের যে কার্য্য নির্বাহ হয়, চাল, গোম, সাগু, আরোকট প্রভৃতির শুভ্র-ভাগ পরিপাক হইয়াও সেই কার্যো লাগে। শর্করা, এবং গোম প্রভৃতির শেতদার এক জাতীয় পদার্থ বলা যাইতে भारत ।

যে পাঁচ প্রকার পদার্থের কথা লেখা হইল ভাহার

কোনদীর অভাব হইলে শরীর রক্ষা হয় না। যদি গোন বা চালের শেডসার অথবা যবক্ষারজান-বিশিষ্টভাগ বাহির করিয়া লইয়া, কোন ব্যক্তিকে শুদ্ধ তাহার অব-শিষ্ট ভাগ রন্ধন করিয়া খাওয়ান যার, তাহা হইলে তাহার শরীর শুক্ষ হইতে থাকে ও পরিশেষে মৃত্যু উপ-স্থিত হয়। হৃদ্ধ ব্যতীত এমন কোন দ্রব্য নাই, শুদ্ধ যাহার উপর নির্ভর করিয়া দীর্ঘকাল শরীর ধারণ করা যায়। শন্যাদির মধ্যে গোম প্রধান। শুদ্ধ গোম আহার করিয়া অনেক দিন বাঁচিয়া থাকা যায়, এই নিমিত্ত ইহা অনেক দেশে ব্যবহৃত। ইহাতে তৈলের ভাগ না থাকাতে আমরা মৃত সংযোগ করিয়া কটী বা লুচী প্রস্তুত করিয়া থাকি।

আমরা যে সকল দ্রব্য আহার করি, তাহার কিয়দংশ শরীরের অভ্যন্তরে যাইয়া রাসায়নিক কার্যা-বিশেষ দ্বারা তাপ উদ্ভাবন করে, তাহাতে শরীরের আভাবিক তাপ রক্ষা হয়। অবশিক্তভাগদ্বারা শরীরের ক্ষয়প্রাপ্ত অংশ পুনর্নির্মিত হয়। চাল, গোম প্রভৃতির শেতসার এবং শকরা, তৈল প্রভৃতি দ্রব্য, প্রধানতঃ তাপ উদ্ভাবনে ব্যয়িত হয়; যাহা কিছু অবশিক্ত থাকে তাহা মেদ রূপে পরিনত হইয়া, কিয়দংশ পেশী, মল্ভিছ প্রভৃতির তৈলময় অংশ রূপে এবং অবশিক্তাংশ স্বতন্ত্র, শরীরের অভ্যন্তরে থাকিয়া যায়। জল, অধিক পরিমানে শরীরের সকল অঙ্কেই বিদ্যান আছে। থনিজ পদার্থের মধ্যে লবন,

লেছি প্রভৃতি রক্তে ও পেশী প্রভৃতি যন্ত্রে প্রাপ্ত হওয়া যায়। চূণ প্রভৃতি কঠিন খনিজন্ত্র দ্বারা অন্থিনির্মাণ হয়। যে সকল দ্রব্য যবক্ষারজানবিশিফ্ট বলিয়া উল্লি-থিত হইয়াছে, তদ্বারা পেশী প্রভৃতির অধিকাংশ নির্ম্মিত।

আমাদের দেশে অপুটিকরন্দ্রতাভোজন করিয়া বৎসর বৎসর যে কভ লোকের মৃত্যু হইতেছে, তাহার সঞ্জা করা যায় না। যে কয়েক প্রকার পদার্থের উল্লেখ করা গিয়াছে, হয় ত তাহার মধে৷ ঘৰক্ষার-জান-বিশিষ্ট পদার্থ উপযুক্ত পরিমাণে না পাইয়া অনেক ছুঃখী-লোক নিভান্ত ছুৰ্বল ও ক্ষীণকায় হইয়া পড়ে, ও ক্ৰমে ক্ৰমে অনাহার-মৃত্যুর সমুদয় লক্ষণাক্রান্ত হইয়া মৃত্যুগ্রাদে পতিত হয়। কিন্তু তাহারা পুর্টিকর আহার পাইলে অম্পদিনের মধ্যে সবল ও স্কু হইয়া উঠে। এদেশে স্ত্রীলোকদিগের মধ্যেও অনেকে আবশ্যক্ষত ছুগ্ধ, য়ত, মৎস্যাদি না থাইয়া ৰুগ্ন হইয়া পড়েন। আহার বিষয়ে স্ত্রীজাতির যে স্বাভাবিকী লক্ষা আছে ভাহার বশীভূত इरेशा जाँदाता शुक्यवर्गतक मग्रमांश উৎकृष्ठे एता अर्थन করিয়া আপনারা অতি সামান্য দ্রব্য আহার করিয়া কতই ক্লেশ পাইয়া থাকেন। ভদ্রলোকের মধ্যে অনেকে পীড়া হইতে মুক্ত হইয়া, পরে পুষ্ঠিকর আহারাভাবে দীর্ঘকাল ছুর্বল থাকেন, ও পুনঃ পুনঃ রোগাক্রান্ত হন।

দেহ ভ্রমণ করিতে করিতে রক্তের পুর্যীকর পদার্থ

শরীরের কার্য্যে বিনিযুক্ত হইয়া গোলে, কৃতন পদার্থের আবশ্যক হওয়াতে ক্ষুধা উপস্থিত হইয়া আমাদিগকে আহার-গ্রহণে প্রবর্ত্তিত করে। আপাতভঃ বোব হয় যেন পাকযন্ত্রই ক্ষুধার স্থান, কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে। ইহা সর্ব্ব শরীর-ব্যাপী। যদি আহার-গ্রহণ করিবামাত্র ক্ষুধান জনত ক্লেণ এককালে দূর হইত, তাহা হইলে পাকযন্ত্রই ক্ষুধার স্থান বলিয়া বিশ্বাস হইত। উপবাসের পর আহার করিলে, তৎক্ষণাৎ পূর্ব্বদেশ্বিল্য যায় না, যে পর্যান্ত অনের কিয়দংশ পরিপাক হইয়া রক্তে মিলিত না হয় ততক্ষণ কোনমতেই শরীর ক্ষুদ্ধ হয় না।

কাহারও বা আহারগ্রহনের অতি অপ্পক্ষণ পরে, কাহারও বা অধিক ক্ষণ পরে, কুধা উপস্থিত হয়। পূর্ণ বয়ক্ষ অপেক্ষা শিশুদিণের কুধা শীঘ্র শীঘ্র হইতে থাকে; সরীক্ষপ ও মৎন্য অপেক্ষা পক্ষী ও স্তন্য-পায়ী জীবের কুধা সম্বর হয়। মন্তব্য প্রভৃতি যে সকল জীবের রক্ত উষ্ণ, শীত হইলে তাহাদের কুধা রিদ্ধি হয়; সরীক্ষপ প্রভৃতি শীতলরক্তবিশিষ্ট জীবগণ শীতকালে প্রায় কুধিত হয় না, এবং অধিক শীতবোধ হইলে ইহারা এক-কালে আহার গ্রহণ করে না। তৃণ ও শাস্যাহারী জীব অপেক্ষা মাংসাদ জীবগণ অধিককাল অনাহারী থাকিতে পারে। ফলতঃ পরিশ্রম, শীতোষ্ণতা, বয়ঃক্রম, অভ্যাস প্রভৃতি কারণে কুধাকালের তারতম্য হইয়া থাকে।

দীর্ঘকালঅনাহারী ব্যক্তিদিণের মূর্ত্তি অতি ভয়ঙ্কর;

শরীর শীর্ণ, মুখন্ত্রী নীলবর্ণ, গণ্ড দেশ ক্ষীন, চক্ষুব্র অর্থনসর্গিকতেজাবিশিষ্ট ও নিমেষ-শূন্য। শরীর-চালনা
অতি কটেকর হয়, হস্তব্র নিয়ত কাঁপিতে থাকে, মুথ
হইতে বাকা নিঃসরণ হয় না, ও বুদ্ধিশক্তি এককালে
অন্তহিত বোধ হয়: কিছু জিজ্ঞাসা করিলে একমাত্র উত্তর
পাওয়া যায়. "আমরা ক্ষুপায় মরিতেছি"। স্নায়ুয়স্ত
আর অন্ন পরিপাকাদি ক্রিয়ার সম্পাদন করিতে না
পারিয়া অন্থির হইয়া উঠে, এবং হতভাগা ক্লেশিত
ব্যক্তিদিশকে নিদ্রার আশ্রুয় গ্রহণ করিতেও দেয় না;
এইরূপে ভাহারা উন্মাদের ন্যায় হইয়া উঠে। থাদা ও
পানীয় শুনা থাকিলে কেহ কেহ, ২০ দিন, কেহ বা ১৫০৬
দিনের মধ্যে প্রাণ্ডাগ করে।

কি পরিমাণে কি কি দ্রন্য আহার করিলে শারীর সবল থাকে তাহা বিবেচনা করা কর্ত্ব্য। এবিষয়ে অভ্যাসই গ্রেমান; কোন ব্যক্তি অধিক থাইয়াও অনায়াসে পরিপাক করিতে পারেন; অন্য কেছ তৎপরিমাণে থাইলে তৎক্ষণাৎ পীড়িত ছইয়া পড়েন। এক ব্যক্তি যে দ্রব্য খাইয়া মুম্ব ও সবল থাকেন, অন্য ব্যক্তির পক্ষে তাহা বিষের ন্যায় অনিষ্টকারী ছইয়া উঠে। কিন্তু সচরাচর অনেকেই অতিভোজন করিয়া ক্লেশ পাইয়া থাকেন। তাঁহারা বিবেচনা করেন যে পর্যান্ত উদর ক্ষীত ছইয়া না উঠে, ততক্ষণ আহার করা কর্ত্ব্য। এরূপ বিবেচনা মূর্য তাবশতই ছইয়া থাকে। যাহা ছউক ধীরে ধীরে চর্ম্বর্ণ

করিয়া আহার করিলে, ক্ষা-শান্তি হইল কি না তাহা অনায়াসেই বুঝা যাইতে পারে। ভাডাভাড়ি করিয়া थाहेत्न जल्ल ममरत ज्ञिक जन छेनतन्त्र हम वर्षे, किन्त ভাহা হইলেই যে শীঘ্র শীঘ্র শরীর-পোষণ হয় এরপ নহে। এদেশের স্ত্রীদিণের অজতাদোবে অতিভোজনের প্রাত্মভাব হইতেছে। অধিক আহার দিলে শিশু-সন্তানেরা শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ সৰল হইৰে ভাৰিয়া ভাঁহারা কভ অনিষ্ট করিয়া থাকেন। সকল শিশুই প্রায়ই উদরাময় প্রভৃতি ক্রেশকর রোগগ্রস্ত হইয়া থাকে. ও অনেকে অলপ বয়সে মৃত্যুশহায়ে শয়ন করিয়া অবোধ জননীদিগকে চিরতুঃথিনী করিয়া ঘায়। কিন্তু মূর্থ তা কি স্থাথের বিষয়। প্রকৃত কারণ না জানাতে ভাঁহাদের কোন অন্তাপই হয় না। रेभगवावचाग्र অভিভোজন অভাস হইলে আমাদের ষ্ঠিস্থাপক পাকস্থলীর আয়তন র্দ্ধি হয়, স্তরাং প্রয়োজনাতিরিক্ত আহার না করিলে আর ভৃপ্তি বোধ হয় না, ক্রমে যত বয়োরদ্ধি হয়, ততই অপরিমিত আহারে প্রবৃত্তি জন্মিয়া যায়। যাহারা মাতৃক্রোড়ে এরপ দোষাকর ব্যবহারে দীক্ষিত হয় ভাহাদের বাঁচিবার উপায় কি 2

প্রসিদ্ধ ডাক্তার ফাউলার, খাদ্যের উপযুক্ত পরিমান নির্নয়করণবিষয়ে যে উপদেশ দিয়াছেন, এম্বলে তাহার কিয়দংশ উদ্ধৃত করা গেল।

থাদ্যের পরিমাণ স্থির করা নিতান্ত প্রয়োজনীয়।

অপরিমিত দ্রব্য থাইয়া লোকের যত পীড়া হয়, অন্পর্যুক্ত দ্রব্য ভোজনে তত কথনই দেখা বায় না। অনেক পীড়িত ব্যক্তি, উপযুক্ত খাদা দ্রব্য পাইয়াও অপরিমিত ভোজন দোষে রোগযুক্ত হইতে পারে না। অনেক সত্য জাতির প্রধান প্রধান লোকও ওদরিকতা-দোষের উদাহরণ স্থল হইরাছেন। আমরা সচরাচর যে পরিমাণে আহার করি, তাহার অর্জেক বা এক তৃতীয়াংশ খাইলেই শরীর রক্ষা হইতে পারে। অনেকেই অনুত্র করিয়া থাকিবেন যে গুরুতর আহারান্তে, শরীর ও মন অন্থের আলের হইয়া উঠে, এবং কথন কথন উপবাস করিলে মনের প্রফুল্লতা ও শরীরের লঘুতা সাধিত হয়। ইহাও লক্ষিত হয় যে উদরাময় রোগগ্রস্ত লোকেরা, অন্যান্য লোকের বিগুণ ও সম্পূর্ণ সুস্থকায় ব্যক্তির চতুগুণ আহার করিয়া থাকে।

অনেক বলবান্ বাক্তি অপেক্ষা ক্ষীণকায় ব্যক্তির অধিক আহার করে। তাহার কারণ এই, পুর্ব্বোক্ত লোকেরা যাহা কিছু খার তাহা সম্পূর্ণরূপে জীর্ণ হয়, স্বতরাং তাহার সারাংশ শরীরের কার্য্যে লাগে, কিন্তু উদরিকের পাক্যন্ত্র অংশ এহন করিতে সমর্থ হয় না। ইহারা অধিক দ্বা উদরন্থ করিয়াও, অনাহারীর ন্যায় প্রবল হইয়া পড়ে।

পরিমিভাছারী লোকেরা দীর্ঘ-জীবী হয়। প্রসিদ্ধ পার সাহেব ১২০ বৎসর বয়ক্রম কালেও নবকুমারের মুথ দেখিয়াছিলেন, এবং ১৫২ বৎসর কাল পর্যান্ত সুস্থ শরীরে ও পূর্ণবুদ্ধিশক্তি সহকারে রাজসভায় উপনীত হন।
ভিনি যে কঠিন নিয়মে যৎকিঞ্জিৎ আহার করিতেন,
রাজ-বাটীতে তাহার অল্পমাত্র ব্যতিক্রম হওয়াতে এক
বৎসরের মধ্যেই মৃত্যুম্থে পতিত হন।

লুই কর্ণারো শারীরিক অনিয়ম দ্বারা ৩৬ বৎসর বয়ক্রম কালে মুর্মৃব্-দশা প্রাপ্ত হন, কিন্তু নাংস ভোজন ত্যাগ করিয়া ও প্রতাহ দেড়-পোয়া মাত্র আহার করিয়া দীর্যায় হইয়াছিলেন। পরে তিনি অন্তরোধে পড়িয়া এক ছটাক আহার রিদ্ধি করেন, তাহাতে ৮ দিনের মধ্যে তাঁহার শরীর ও মন নিতান্ত অকর্মন্য হইয়া পড়ে, পার্শ্বদেশে বেদনা হয় এবং ৩৫ দিন অনবরত জ্বর হইয়া থাকে। যে ৫৮ বৎসর কাল তিনি নিয়ম রক্ষা করেন, তাহার মধ্যে এই একবার তিন্ন ভাঁহার কথন কোন পীড়া হয় নাই।

রিচার্ড লইড্, ১৩০ বৎসর বয়সেও সম্পূর্ণ সবল ও স্বস্থ ছিলেন, কিন্তু মদ্য ও মাংস ব্যবহার আরম্ভ করিয়া অম্পদিনের মধ্যেই লোকান্তরিত হন। পুর্বের ইনি কটী, য়ত, পনির, ঘোল, প্রভৃতি আহার করিতেন।

ডাক্তার ফাউলার নিজের বিষয় লিখিয়াছেন " যথন চিকিৎসা ব্যবসায়ের অনুরোধে আহার করিতে সময় পাই-তাম না, তথুঁকালে অধিক পরিশ্রম করিতে সমর্থ হই-তাম। ছাত্রনিগকে উপদেশ দিবার পুর্বের্ব আহার করিলে ভালরপ কার্য্য করা যায় না, এবং কোন বিষয়ের রচনা করা অসাধ্য হইরা উঠে। অল্প পরিমাণে আহার করিলে অভিনন তাব শব্দ ও নুতন নূতন উদাহরণ স্থল, পর্যায়ক্রমে স্মরণ পথে উদিত হয়, এবং বুদ্ধিশক্তিও প্রথন
থাকে। আমি যত অল্প আহার করি, ততই মানসিক
চিন্তা করিতে সক্ষম হই। অতিভোজনে ধর্ম প্রবৃত্তিও
জড়তা প্রাপ্ত হয়। লোকে মাতালকে য়ণা করে, কিন্তু
যে ব্যক্তি যাবজ্জীবন ওদরিকতাদোষের উদাহরণ স্বরূপ
সে তদপেক্ষা অধিক মুণার পাত্র। সমাজের অল্প লোকে
মদ্যপান করে, কিন্তু অতি-ভোজনে অনেকেরই জীবন
শেষ হইয়া থাকে।"

ত্বদ। উপনাস করিলে বা আহারের পরিমান কমাইয়া
দিলেই উক্ত প্রকার রোগ হইতে মুক্তি লাভ করা যায়।
এই সহজ উপায় অবলম্বন না করিয়া অনেকে নানাপ্রকার
উবধ থাইয়া থাকেন কিন্তু রোগের প্রকৃত কারন বিদামান থাকাতে, তাহাতে তাদৃশ উপকার হয় না। এরপ
অবস্থায় ঔষধ-সেবন কেবল অতিভোজনের সহকারিতা
করিয়া থাকে। কেহ কেহ অতিভোজনের অন্ধরোধে
মুরা, সিদ্ধি প্রভৃতি মাদক দ্রবা থাইয়া থাকেন, তাহাতে
থে কত অনিটাপাত হয় তাহা বলা যায় না।

আমরা যথেচ্ছাচারী হইয়া আহার কলিলে অপকার হইবে, ইহার বিশিক্ত কারণই দেখা যাইভেছে। যে কয়েকটা শারীরিক রসের সহিত মিলিত হইয়া ভুক্তদ্রব্য পরিপাক হইয়া থাকে, এই সকল রস প্রতাহ নির্দিত পরিমানে উৎপন্ন হয়, ইহাতে যে পরিমানের দ্রব্য পরিপাক করা ঘাইতে পারে, ভাহার অধিক হইলে ভুক্ত দ্রব্য
দীর্ঘ কাল উদরে থাকিয়া পাকযন্ত্র প্রপীড়িত করে, বা
উদরাময়, বমন প্রভৃতি রোগ জন্মাইয়া দেয়। দেখা
গিয়াছে পীড়াকালে আহার করিলে, ভাহা কয়েক দিন
বা কয়েক সপ্তাহ পর্যান্ত অপরিবর্ত্তিত ভাবে উদরে অবস্থিতি করে। এজনা পীড়াকালে আহার বিষয়ে বিশেষ
সভক হওয়া উচিত।

আমাদের শরীরের যে অঙ্গ যত চালনা করা যায়. তাহা তত শীত্র ক্ষয় হইয়া থাকে. এই ক্ষতিপুরণ জন্য দেহস্থ রক্ত ভদভিমুখে অধিক পরিমানে ধাবিভ হয়। আহার করিবামাত্র পাকস্থলীর কার্যারন্ত হইয়া তত্ততা পেশীসমূহ ছুর্মল হইতে পারে। তথন তাহাদিগকে সামর্থা প্রদান করিবার নিমিত্ত তৎপ্রদেশে অধিক পরি-মাণে রক্তের গতি হয়। কোনমতে এই গতির বাাঘাত হুইলে পরিপাক কার্যোরও ব্যাঘাত হুইয়া উঠে। অতএব আহারকালে বা তাহার অব্যবহিত পরে, শারীরিক বা মানসিক পরিশ্রম করিলে অজ বিশেষে বা মন্তিকে রক্তের অধিক আবশ্যক হওয়াতে, উহা উচিত পরিমানে পাক-যন্ত্রে গমন করিতে পারে না, সুতরাং তাহাতে পরিপাক कार्या ७ यून्पृतक्राण इत्र नी । আहारतत व्यतावहिष्ठ शृरस्त পরিশ্রম করিলে, রক্ত যে সকল অঙ্গের ক্ষতিপূরণে নিযুক্ত থাকে, তাহা হইতে সহদা পাক-যন্ত্রে ফিরিয়া আদিতে

পারে না, স্বতরাং পূর্ব্বমত অনিষ্ট হয়*। অতএব আহার করিবার আধ ঘন্টা পূর্ব্বে ও পরে এবং আহার কালে কোন পরিশ্রম না করিয়া কেবল আমোদ প্রমোদ করা কর্ত্তবা। মনঃ প্রফুল্ল থাকিলে নির্বিদ্ধে শারীরিক কার্য্য সকল নির্বাহ হুইতে থাকে।

খাদ্য দ্রবা পরিপাকের উপযুক্ত করিবার জন্য, আমরা রন্ধন করিয়া থাকি। কাঁচা চাল সহজে পরিপাক হয় না, কিন্তু ভাত অনায়াসে পরিপাক করা যায়। রন্ধন দ্বারা চাল, গমের শেতুসার শর্করাসদৃশ হইয়া উঠে, যুবক্ষার-জান-বিশিফ্ট ভাগ কোমল হয়, এবং তৈলাদি জমাট হইয়া যায়। পরু আমু গ্রুভৃতি কয়েকটা ফল রন্ধন না করিয়াও খাতুয়া যায়, কারণ ভাহারা পূর্কেই স্থ্যাপরু হইয়া থাকে।

আমরা প্রথমতঃ রন্ধন ও পরে দন্ত দ্বারা পেষণ করিয়া পরিপাক কার্য্যের সহায়তা করিয়া থাকি। পেষণ করি-বার সময়, খাদ্যের সহিত লালা মিশ্রিত হইয়া তাহার অনেক রূপান্তর করিয়া থাকে। চাল গমের শ্বেতসার লালা সংযোগে শর্করার নাায় হইয়া থাকে, তাহা স্থাদ

^{*} এই যুক্তি অনুসারে আহারের অব্যবহিত পূর্বের বা পরে সান করাও অন্যায়। স্থান ও গাত্র মার্ক্তনা করিলে রক্তের গতি তুগভিম্বথে হয়। সেই রক্ত পাকস্থলীতে প্রত্যাবৃত্ত হইলে স্থান জনিত সুখানুভ্ব হয় না, প্রত্যাবৃত্ত না হইলে ভালরূপে পরিপাক ইউতে পারে না।

দারাই অন্তব করা যায়। অতএব রক্ষন কালে অন্ন যাহাতে অপক না থাকে ও চর্বন্দময়ে যাহাতে মুন্দর রূপে পিফ ও লালামিশ্রিত হয়, তদ্বিয়ে মনোযোগী হওয়া উচিত। যাহারা তাড়াতাড়ি করিয়া ভোজন করে, তাহাদিগকে এবিবয়ে গুৰুতর অপরাধী বলিতে হইবে।

পরিপাক ক্রিয়ার সাহায্যই রস্কনের একমাত্র উদ্দেশ্য। কিন্ত দুর্ভাগ্যবশতঃ ইহাতে এত কাককরী উপস্থিত হই-য়াছে ও হইতেছে যে ভাহার উল্লেখনা করিয়া ক্ষান্ত থাকিতে পারিলাম না। রন্ধন সময়ে এলাচি, মরিচ, শরিষা, দাকচিনি, পলাণ্ড্ প্রভৃতি নানা মসলা অধিক পরিমাণে থাদ্যে সংযুক্ত হইয়া ভাহার গুণের এত প্রতেদ করিয়া কেলে যে আর সহজে পরিপাক করা যায় না। অধিক পরিমানে থাইলে পিপাসা উপস্থিত হয়, ও পাক-ষদ্রের অভান্তর প্রপীড়িত হওয়াতে নানা রোগের উৎপত্তি হইয়া থাকে। পলান্ন প্রভৃতি মৃতমসলাযুক্ত দেব্য এতদ্দেশে অধিক পরিমানে সহা হইবার নহে। অধিক পরিমানে য়ত বা তৈলযুক্ত দ্বব্য ল্যাপ্ল্যাণ্ড, গ্রীণ্ল্যাণ্ড প্রভৃতি মেকসন্নিহিত শীতপ্রধানদেশে বিশেষ উপকারী। সেথানে ইহা দারা যেমন সহজে শারীরিক তাপ রক্ষা ও শীত-নিবারণ হয়, এমন আর কিছুতেই হয় না। ভাত দারাই এতদ্দেশীয় লোকের শরীরের ভাপ রক্ষা হইতে পারে। তেল বা চিনি অধিক থাইলে এদেশে গাত্ৰজ্বালা ও উদরা-ময় উপস্থিত হয়।

অধিক মসলাযুক্ত দ্রব্য থাইতে গেলে আর একটা দোব হইরা থাকে। মসলার অন্ধরোধ অনেকে অপরি-মিত ভোজন করিয়া বসেন। এরপ করা নিতান্ত অন্যায়। অল, আচার, আমসক্ত্ব প্রভৃতি দ্রবে)র ও এইরপ দোষ দেখা যায়।

কিন্ত অধিক মদলা যুক্ত দ্রব্য থাওয়া অবৈধ বলিয়া স্থাদগন্ধ-শূন্য মৃত্তিকাবৎ দ্রব্য আহার করিতে হইবে, এমত নহে। যাহা থাইতে অনিচ্ছা হয়, তাহা পরিপাক করা কঠিন হয়।

প্রভাহ এক দ্রব্য থাইলে আহারে অক্চি.হয়, এবং
শরীরে যে সকল পদার্থের প্রয়োজন, ভাহাও পাওয়া যায়
না, এজন্য মধ্যে মধ্যে থাদ্য পরিবর্ত্তন করা কর্ত্তব্য।
আদাদের দেশের শাস্ত্রকারেরা ভিথি বিশেষে যে দ্রব্যবিশেষ থাইতে নিষেধ করিয়া গিয়াছেন বোধ করি ভাহার
উদ্দেশ্যই এই।

খাদ্য দ্রব্য নিভান্ত শীতল বা উষ্ণ হইলে পরিপাক কার্য্যের ব্যাঘাত জন্মে, ও ভাহাতে পাক্যন্ত্র সকল ফুর্ম্মল হইরা পড়ে।

পরিপাক কার্য) সম্পূর্ণ হইতে অন্ততঃ ৪ ঘন্টা কালের প্রয়োজন। কিন্তু কেছ কেছ ২০০ ঘন্টা অন্তর কিছু কিছু আহার করিয়া থাকেন। উক্তরূপ করাতে পাক্যস্ত্র সকল বিশ্রামাভাবে ফুর্ম্মল ছইয়া যায়। পরিপাকান্তে ২ ঘন্টা কাল বিশ্রাম না পাইলে পাক্যস্ত্র সকল পূন্রায় সতেজ ছইরা উঠে না। অতথব একবার আহার করিলে অন্তওঃ তাহার ৬ ঘন্টা পরে দ্বিতীয়বার আহার করা উচিত। প্রাতঃকালে ৯ টার সময় খাইলে বৈকালে ৩ টার সময়, ও রাত্রিকালে ৯ টার সময় খাওয়া উচিত। নিজাকালে পরিপাক হইতে অপেক্ষাকৃত অধিক সময় লাগে। এজন্য পরদিন ৯ টা পর্যান্ত অনাহারে থাকিলে ক্লেশ হয় না। আহারান্তে নিজা যাওয়া নিতান্ত অন্যায়। তাহা হইলে অজীর্ন দোয হয়। এরপ ইইলে যে পর্যান্ত অন্যার উদ্রেক না হয়, ততক্ষণ জনাহারে থাকা উচিত।

এক্ষণে জিজ্ঞান্য হইতে পারে, কি পরিমাণে আহার করা উচিত ? যদি সকল ব্যক্তির শরীর সমান হইত ও সকল অবস্থার সমান থাদ্যের প্রয়োজন হইত, তাহা হইলে এই প্রশ্নের উত্তর সহজ হইত। শরীরভেদে ও শরীরের অবস্থাভেদে আহারের পরিমাণভেদ হইয়া থাকে; এনিমিত্ত সকল ব্যক্তির উপযুক্ত পরিমাণ ছির করা দূরে থাকুক, এক ব্যক্তির সকল সময়ের উপযুক্ত পরিমাণ ছির দোন নিরূপণ করাও তৃষ্কর। বহু সংখ্যক লোকের আহার দেখিয়া, গড়পড়তা করিলে যে পৃথক্ পৃথক্ ব্যক্তির উপযুক্ত পরিমাণ জানা যায় এরপ নহে। প্রসিদ্ধ লুই কর্ণারো প্রত্যাহ প্রায় দেড়পোয়া শুক্ষ থাদা দ্ব্য খাইয়া ৫৮ বৎসর কালযাপন করিয়াছিলেন, কিন্তু এরপা জন্পাহারে প্রায় কেহু থাকিতে পারে না। শীতকালে, এবং শীতপ্রধান

দেশে অধিক আহারের প্রয়োজন হয়, আর জলস অপেক্ষা শ্রমজীবী লোকে অধিক আহার করিয়া থাকে। যে পরি-মাণে আহার করিলে সচরাচর চলিতে পারে ভাহার বিষয় নিম্নে লিখিত হইল।

দিবারাত্ত মধ্যে পুষ্টিকর শুক্তর্য এক সেরের অধিক রক্কন করিয়া খাইবার প্রয়োজন হয় না। বাহারা ছুর্বল, ও যাহাদিগকে পরিশ্রম করিতে হয় না, ইহার অনেক কম পরিমানে খাইলেই, তাহাদের শরীর রক্ষা হইতে পারে। প্রতাহ ও বারে দেড় পোয়া চালের ভাত, এক পোয়া ময়-দার লুচী বা কটী, ছুই ছটাক ডাল, ও আধ্সের ছুধ খাইলেই স্বাস্থ্য ও সামর্থ্য থাকিতে পারে। অধিক পরি-শ্রম করিতে হইলে, ডালের পরিবর্ত্তে এক পোয়া মাংস খাইলে চলিতে পারে। পরিশ্রমও বয়স ভেদে আহা-রের পরিমানের ভারতম্য হইয়া থাকে।

এন্থলে দেশাচারের অন্নবর্তী হইয়া প্রত্যন্থ তিনবার আহার গ্রহণের অন্ধাদন করা গেল, কিন্তু বাস্তবিক ইহাই যে প্রকৃতির নিয়ম এরপ বলা যায় না। আমাদের দেশের বিধবারা দিনান্তে একবার অন্ধগ্রহণ করেন, তাঁছা-দের মধ্যে অনেকেই মুস্থারীরে দীর্ঘজীবী হইয়া থাকেন। উত্তর পশ্চিম প্রদেশীয় অনেক লোকে প্রত্যন্থ একবারের অধিক আহার করে না এবং বোদ্মণের মধ্যে কেহ কেহ অদ্যাপিও একাহারী আছেন। অনেকে প্রত্যন্থ কুই বারের অধিক আহার করেন না, এবং পুর্বাহ্নে বা পরাহ্নে জল-

খাবার প্রহণ করিলে ভাঁছাদের অমুথ হয়,। বাস্তবিকও

মধ্যে মধ্যে কিছু কিছু থাইলে পাকস্থলীকে বিশ্রাম দেওয়া

হয় না, অনবরত কার্য্য করিতে ক্রিতে উহা অকর্মন্য

হইয়া যায়।

অনেকে নিদ্রা ছইতে উঠিয়াই কিছু আছার করেন, এরপ করা নিতান্ত অন্যায়। আহারের কিছু পূর্ব্বে পরিশ্বিত পরিশ্রম করিলে যেরপ ক্ষুধার উদ্রেক ও পরে পরিশাক হয়, পরিশ্রম না করিয়া থাইলে সেরপ কোনমতেই হয় না। আহারের অব্যবহিত পরে নিদ্রা গেলে অনেকর মুমুপ্তি হয় না, নানা প্রকার ক্রেশদায়ক স্বপু উপস্থিত হয়। সন্ধ্যার পূর্ব্বে রাত্রিকালের আহার সমাপন করিলে বৈকালিক জল থাবারের প্রয়োজন হয় না, এবং অন্ততঃ ৩৪৪ ঘন্টাকাল পরে নিদ্রা যাইতে পারা যায়।

আমরা মাংস ভোজন না করিয়া অনায়াসে দীর্ঘজীবী হইতে পারি। যে সকল দ্রব্য আমাদের খাদ্য, তৎ-সমুদায়ে শরীররক্ষার প্রয়োজনীয় উপাদান সকল পাওয়া যায়, স্মৃতরাং মাংস না খাইলে কোন ব্যাঘাত হয় না। কিন্তু সময় বিশেষে মাংস খাওয়া অবশ্যকর্ত্তব্য হইয়া উঠে। যথন রোগ দ্বারা শরীর শীর্প হয়, তৎকালে অলপ পরিমিত দ্রব্যে অধিক পুর্ফিকর পদার্থ আছে, এরূপ খাদ্য মনোনীত করা কর্ত্ব্য। ছৃষ্ণা, ডিম্ব ও মাংস তির আর কোন দ্রব্যের দ্বারা এই প্রয়োজনসাধন হয় না। উদরাময় বা অন্সের পীড়া থাকিলে ছুষ্ণা অপকার ভিন্ন

উপকার হইবার সস্তাবনা নহে, এরপ স্থলে মাংসই একমাত্র অবলম্বন। কিন্তু আমাদের দেশে যে কুৎ্রিত প্রণালীতে মাংস রন্ধন করা হয়, তাহাতে পীড়িত ব্যক্তির কথা দূরে থাকুক, সহজ শরীরেও পরিপাক করা কঠিন হয়। শূলা বা সিদ্ধ মাংসই রোগীর পথ্য; মসলা ও মৃত যুক্ত হইলেই গুরুপাক হয়। মেযমাংস লঘুপাক ও পুর্ক্তিকর।

আমাদের দেশে মাংসভোজনের বিশেষ প্রয়োজন নাই; কিন্তু শীতপ্রধান দেশে ইছা অধিক পরিমানে বাবছত। মলুষোর অসভ্যাবস্থায় পশু-মাংসই প্রধান জীবনোপায়, কোন কোন জাতি নরমাংসত খাইয়া থাকে। সভ্যতার রিদ্ধি ইইলে অন্যান্য দ্রব্য করতলক্ষ্ক হয়, তথন মাংসের ব্যবহার কমিয়া আইসে। ব্যেধ হয়, কালক্রমে মাংসের ব্যবহার এককালে রহিত হইয়া ঘাইবে।

অনেক হিন্দু সম্পু দিয়ের মধ্যে মাংসের ব্যবহার নাই, এবং ইউরোপীয় কোন কোন লোকে মাংস পরিত্যাগ করিয়াছেন। আমেরিকা দেশে বাইবল্ খুীট্ট্যান্নামক সম্পু দায় মৎস্য, মাংস ও সুরা এককালে পরিহার করিয়াও সুস্থ কর্মক্ষম আছেন। চীন, জাপান ও ভারতবর্ষের জাত অপ্প লোকেই মাংস ভোজন করে।

মাংসাদ জীবগণ যেরূপ উগ্রন্থ ভাব শস্য-জীবীরা ভাদৃশ নছে। যে দেশের লোকে সর্ব্রদা মাংস ভোজন করে, ভাছাদিগকে অন্যান্য লোক অপেক্ষা ভীষণ প্রকৃতি বলিয়া

উপলব্ধি হয়। যতকাল সংসারে যুদ্ধ প্রভৃতি নিক্লফ প্রবৃত্তির কার্য্য প্রচলিত থাকিবে, তত দিন শস্যজীবী শান্তপ্রকৃতি জাতিদের মাংস ভোজীগণের অধীনস্থ হইবারই সম্ভাবনা। প্রাচীন গ্রীক রোমান, গ্রিক্তদী, ও বর্ত্তমানকালের জ্প্মান, ইংরাজ প্রভৃতি জাতি পর্যাপ্ত পরিমাণে মাংস ভোজন করিয়া, কতশত স্থানে যুদ্ধানল প্রদীপ্ত করিয়াছে তাহার সংখ্যা করা যায় না। এই কি মন্ত্রের চরম অবস্থা? মাংস না থাইয়া কত লোক সবল, সুস্থ ও দীৰ্ঘজীবী ছইতেছেন, এবং দর্ল প্রকার মান্দিক ও শারীরিক পরিশ্রমণ ভানায়ামে করিভেছেন, কিন্তু নল থাকিয়াও তাঁহারা নিষ্ঠরতা ও ছুঃসাহসিকতার কার্য্য করিতে পারেন না, মুতরাং মাংসভোজী ব্যক্তিরা রোষপবশ হইয়া আক্রমণ করিলে সহসা তাহার কোন প্রতিবিধান করিতেও সক্ষম হন না। আনাদের দেশের কোন কোন ভদ্র-সন্তান সবল থাকিয়াও, রেলওয়ের গাড়ি অথবা জন্যান্য সাধারএ-সমাগম স্থানে, অতি ইতর ইউরোপীয়ের নিকট পরাভব স্বীকার করেন, এরপ দেখা যায়। বাস্তবিক আমাদের দেশে কিয়ৎপরিমাণে সাহসিকতার প্রােজন ছইয়াছে। মাংস ভোজনের প্রথা প্রচলিত হউলেই বোধ করি উপস্থিত উদ্দেশ্য সফল হইবে।

যাহারা অলুক্ষণ শারীরিক বা মানসিক পরিশ্রম করে, মাংস ভাছাদের পক্ষে উপকারী। ইহা দ্বারা যত শীদ্র দেহের ক্ষতিপূরণ ও রিদ্ধিদাধন হয়, তত আর কিছুভেই ছয় না। এতদেশীয় স্ত্রীলোকদিগকে অধিক পরিশ্রম করিতে হয় না, এবং মাংস ভক্ষণে ক্রোধ প্রভৃতি নিরুষ্ট প্রয়ন্ত্রির আতিশয়া হয় বলিয়া, বোধ হয়, শাস্ত্রকর্ত্তারা ভাহাদিগকে মাংস থাইতে নিষেধ করিয়া গিয়াছেন।

চাল, গোম, এরোকট, সাগু প্রভৃতি থাদ্য লঘুপাক ও পুটিকর, এজন্য সর্বাদা ব্যবহৃত হয়। কয়েক প্রকার ভাল, মাছ ও তরকারী আমাদের দেশে সচরাচর ব্যবহার হুইয়া থাকে। এ সকল দ্রব্য রন্ধন দারা স্থানররূপে সিদ্ধানা হুইলে পরিপাক কার্য্যের ব্যাঘাত করে, অনেকে অপক্ ভাল বা তরকারী থাইয়াকত রোগ ভোগ করিয়া থাকেন। ছুর্বাল শরীরে ভালের সার পরিত্যাগ করিয়া ঝোল খাইলে চলিতে পারে।

তরকারীর মধ্যে কয়েক প্রকার আলু, কাঁচকলা, কাঠালের বিচি, ও মানকচু সর্ব্বোৎক্রম । দিল্ধ আলু অপেকা
শ্ল্য আলু অথবা আলুর কটা তাল, কিন্ত ইহারা ভাত
অপেকা অধিক সময়ে জীর্ণ হয়। পটল, বার্ত্তাকু প্রভৃতির হরিদংশ কথনই পরিপাক হয় না, এজন্য তাহা পরিত্যাগ করা শ্রেমন্তর। আমরা যে সকল শাক ব্যবহার করিয়া
থাকি তাহাতে প্রায়ই সারাংশ নাই, এবং তাহার কঠিন
ভাগ কথনই জীর্ণ হয় না, এজন্য তৎসমুদায়ই পীড়াদায়ক।
তিক্রেরসবিশিক্তা যে যে শাক খাইতে হয়, তাহার কাথ
খাইয়াই সন্তুক্ত থাকা উচিত।

मांकषाणीय क्राया मर्या किन मर्स्या करें, किन्छ इंश्ड

পীড়াদায়ক। এতদেশে অতি অপ্প লোকেই ইছা ব্যবহার করিয়া থাকেন। সিম, লাউ, কুমাগু প্রভৃতি রোগী ব্যক্তির পক্ষে নিষিদ্ধ। যে যে তরকারীতে ছরিদংশ ও জলীয় ভাগ অধিক, ভাহা ব্যবহার করিলে পীড়া ছইবার মস্তা-বনা। তুমুর, পটল, মোচা অনেক অংশে ভাল।

আমরা যে করেক প্রকার মৎস্য থাইরা থাকি, তন্মধ্যে রোহিত সর্ব্বোৎক্রন্ট। যে যে মৎস্যে তৈল বা জলের ভাগ অধিক, ভাহাতে অপকার ভির উপকার নাই। তৈল অধিক থাকিলে পরিপাকের ব্যাঘাত হয়, ও জলীয়ভাগ অধিক হইলে শরীরের উপকার হয় না। ক্ষুদ্রে মৎস্য রোগীদিগের পক্ষে অনিটকর নহে। ইহাতে তৈলের ভাগ অধিক না থাকাতে সহজে পরিপাক হয়। পচা মাছ রোগের মূলীভূত,ইহা নিভান্ত নিযিদ্ধ। কৈ, মাগুর, সিদ্ধি, মকলা, পাকাল প্রভৃতি মাচ রোগীকেও দেওয়া যাইতে পারে, কিন্তু কোন মৎস্য জল হইতে তুলিয়া দীর্ঘকাল জীবিত রাথিয়া থাইলে আর তত্রপ উপকারী হয় না। ইলিশ মাচ উদরাময় রোগে নিষিদ্ধ। চিঙড়ী ও কাঁকড়া সহজে পরিপাক হয় না।

আমরা অনেক দ্রব্য হৈতুল দিয়া ভাজিয়া খাই। বে দ্রব্য সিদ্ধ করিলে অনায়াসে পরিপাক করা যায়, ভাজিলে ভাহা উগ্র হইয়া উঠে। অভএব ছুর্ব্বল শরীরে ভাজা জিনিয় খাওয়া অবৈধ। খাইলে অজীর্ণ, বুকজ্বালা প্রভৃতি উপদ্রব উপস্থিত হয়। দ্ধি, অন্ন প্রভৃতি দ্রব্য সুস্থ শরীরে অপপ পরিমাণে থাইলে অপকার হয় না। লেবু, তেঁতুল প্রভৃতিতে বরং ক্ষুধা রিদ্ধি হয়। কিন্তু অধিক পরিমাণে থাইলে রোগ জন্মে। জ্বরবিশেষে লেবু মহোপকারী। অন্ন থেরূপ মুথরোচক এরূপ আর দেখা যায় না। অন্তর্ম পান করিয়া কত লোকের অন্নপিত্রোগ ও অজীর্ণদোষ এক কালে অন্তর্হিত হই রাগিয়াছে।

মিন্টার খাইতে প্রায় সকল ব্যক্তিই ভাল বাসেন।
এজনা ইহা সকল দেশেই ব্যবহৃত। আমাদের দেশে
ইক্ষু, খেজুর প্রভৃতি গাছের রস হইতে গুড় প্রস্তুত হয়,
ভাহা পরিষ্কার করিয়া চিনি করিলে, ভদ্ধারা সর্ব্বপ্রকার
উৎক্রন্ট মিন্টার প্রস্তুত হইতে পারে। যে কোন দ্রবের
সহিত চিনি মিপ্রিত করা যায়, ভাহাই সুস্থাদ হইয়া উঠে।
নারিকেল, ছানা, ফীর প্রভৃতির সহিত চিনি মিশাইয়া
কয়ের প্রকার উৎক্রন্ট খাদ্য প্রস্তুত হয়, ও য়ভপক দ্রবাদি
চিনির সংযোগে ভূতন স্থাদমুক্ত হয়। চিনি সহজে
পরিপাক হয়, কিন্তু আর আর দ্রব্য ডভ শীঘ্র জীর্ণ হয় না,
এজন্য অধিক পরিমানে মিন্টার খাওয়া নিহিদ্ধ।

গুড় অপপ পরিমানে মধ্যে মধ্যে থাইলে উপকার ভিন্ন অপকার হয় না। ইহা পুর্ফীকর এবং ইহাতে নাড়ী পরিষ্কার থাকে। বালকেরা গুড় থাইতে ভাল বাসে, সপ্তাহে ২০ দিন অপ্প করিয়া দিলে উপকার হইতে পারে। অধিক মিফ্টন্রব্য থাইলে উদরাময়, ক্লমি, ও দন্তের রোগ জন্মে। ইতন মধু অতি মুথপ্রিয়। অন্যান্য দ্রব্যের সহিত খাইলে ইহাতে উপকার আছে। গ্রীম্মকাল অপেক্ষা শীতকালে অধিক পরিমাণে মিফীন্ন সহু হইতে পারে। চিনি, গুড় ও মধু প্রায় শরীরের তাপউদ্ভাবনকার্য্যে ব্যরিত হইয়া যায়।

থাদ্য দ্রব্যের মধ্যে কয়েক জাতীয় ফল ভাতি মনোহর. ইহাদের স্বাদ ও আন এত উৎক্লফ্ট, ও এত অপ্সকালের মধে) ইহারা জীর্ণ হয়, যে কি পীড়িত কি মুস্থ সকল ভাবস্থাতেই প্রায় ব্যবহার করা যায়। দাড়িম, লিছু, কমলালেবু, আভা, আনারস, আন্ত, রস্তা, কুল, পেয়ারা প্রভৃতি যে সকল ফল আমাদের দেশে সচরাচর প্রাপ্ত ছওয়া যায়, ভাহাদের তুলা বুঝি আর কোন দেশেই পাওয়া যায় না। কাঁঠাল, পেপিয়া, নারিকেল প্রভৃতি ফলও উত্তম, কিন্তু অপেকাক্কত অপ্প পরিমাণে ব্যবহার না করিলে অমুথ হয়। কোমল নারিকেল সহজেই পরিপাক হয়। আথ মুখরোচক বটে কিন্তু লঘুপাক নহে। मातिरकल्लत जल ও आर्थ शिशामाकाल कथन कथन ধাওয়া মন্দ নহে। ফুটা, তরমুজ, অসা, অল্প পরিমাণে খাওয়াই ভাল। ইহারা যেরপ শীতল সেরপ লঘুপাক নহে। পাণিফল, কেমুর, শাঁকআলু প্রভৃতির রম খাওয়া मन्द नटह । त्वल छेपतामग्र त्वारण वर्ष् छेपकाती । रेवरमात्वा প্রাতঃকাল তির অন্য সময়ে বেল থাইতে নিষেধ করেন। আক্ষেপের বিষয় এই যে এত উৎক্রট ফল থাকিতে

তানেকে সময় তাপেক্ষা করে না, তাপকাবস্থায় ফল থাইতে তারস্ত করে। শিশুগনের মধ্যে তানেকেই কাঁচা ফল থাইয়া উদরাময় রোগগ্রস্ত হয়, এবং কেছ কেছ তাকালে মৃত্যু-প্রামেপতিত হয়। শিশুসন্তানদিগকে প্রচুর পরিমাণে স্থপক ফল সর্বাদা দেওরা পিতা মাতার কর্ত্তবা, তাহা হইলে আর কাঁচা ফল থাইতে তাহাদের প্রবৃত্তি জন্মে না। বিদেশীয় ফল থাইবার তাদৃশ প্রয়োজন নাই, যে দেশে থেরপ দ্রোর প্রয়োজন তাহা উপস্থিতমত প্রাপ্ত হওয়া যায়। বিদেশীয় ফলের মধ্যে কারুল হইতে বে কয়েক প্রকার আসিয়া থাকে তাহা মন্দ নহে, কিন্তু তত্ত্বাধ্যে বে করেকটা তৈলময়, তাহা অধিক থাইলে পীড়া হইয়া থাকে। বেদানা, কিশ্মিশ্ প্রভৃতি রেচক দ্রব্য কথন কথন পীড়াদায়ক হয়।

দুধ্ব সকল দেশে ও সকল সময়েই অপ্প বা অধিক পরিমানে ব্যবহৃত। ইহা অন্যান্য থাদ্যের আদর্শ স্বরূপ; বয়োরদ্বি হইলে লোকে অপ্প ছুধ থাইরাই ভৃগু হয়। ইহা ভাত অপেক্ষা অধিক কালে জীর্ণ হয়, এবং মাংসের সহিত থাইলে পীড়া হইবার সম্ভাবনা। ছুধ থাইলে সনিদ্রা হয়, ইহা শিশুদিগের পক্ষে বিশেষ উপকারী। চিনি-মিশ্রিত দধি ও ঘোল স্বাস্থাপ্রদ। মুতের ভাগ পৃথকু করাতে ঘোল সহজে জীর্ণ হয়।

তুংশ্বাৎপন্ন দ্রব্যের মধ্যে মৃত সর্ব্ব প্রধান, ইছা অনেক কার্য্যেই লাগিনা থাকে। ছানা সহজে পরিপাক হর না। সরে মতের ভাগ অধিক, ইহা অলপ পরিমাণে খাওয়াই উচিত। অনেক পীড়াতে এ সমুদায় নিষিদ্ধা। উত্তাপ দারা ক্রেনে শুষ্ক করিলে, তুদ্ধা হইতে ফীর উৎপন্ন হয়। ইহা অধিক থাইলে পীড়া হয়। মৃত অপেক্ষা নাথন সুস্থাদ ও সহজে পরিপাক হয়।

হংস প্রভৃতি কয়েকটা পক্ষীর ডিম্ব অনেকে ব্যবহার করিয়া থাকে। ভাজিবার বা সিদ্ধ করিবার সময়ে নিভান্ত কঠিন হইলে, ইহা গুরুপাক হইয়া উঠে। কিন্তু ৫ মিনিট কাল মাত্র অত্যুক্ত জলে সিদ্ধ করিয়া থাইলে, অপেক্ষা-ক্বত সহজে পরিপাক হয়। কাঁচা ডিম সর্ক্রাপেক্ষা শীঅ পরিপাক হয়, কিন্তু খাইতে অনেকেরই শ্রদ্ধা হয় না। ডিমের বিশেষ পুঞ্চিকারিতা গুণ আছে।

এতদেশীর জলথাবারের মধ্যে মুড়িও ভাজা চিঁড়ে অভি লঘু। ইহা অন্যান্য দ্রব্য অপেক্ষা সহজে পরিপাক হইতে পারে। নারিকেল সহকারে থাইলে ইহাতে পীড়া হইবার সম্ভাবনা নাই। মুড়্কি প্রভৃতি অন্যান্য দ্রব্য মুড়ির নাায় সহজে পরিপাক হয় না।

এতদেশীয় পিষ্টেকাদি প্রায়ই তানিটকর। কিন্তু সুস্থ শরীরে অপপ পরিমাণে থাইলে বিশেব পীড়াদায়ক হয় না। বাজারের মেঠাই, লুচী, কচুরী যেরপ জঘন্য উপাদানে নির্মিত, তাহাতে পীড়া হইবার সন্দেহ নাই। এ সমুদায় যত কম ব্যবহার করা যায় ততই মঞ্চল।

অন্নমণ্ড, ঘৰমণ্ড প্রভৃতি ছুর্মাল ও পীড়িত শরীরে

বিশেষ উপকারী। অনেকে পীড়াকালে এ সকল থাইতে সঙ্কৃতিত হইয়া, ভ্রমবশতঃ ডুমুর পটল মোচা প্রভৃতি থাইয়া পাকস্থলীকে দ্বিত করিয়া কেলেন। এ সকল দ্রব্য অপেক্ষা অন্ত্রমণ্ড প্রভৃতি সহজে পরিপাক হয়।

তৃতীয় অধ্যায়।



পানীয়।

মনুষ্য-শরীর যে যে উপাদানে নির্মিত, তন্মধ্যে জলই প্রান। যে রক্ত প্রবাহিত হইরা শরীরের ক্ষতি পূর্ব করে, তাহার অন্যুন গ্ল ভাগ বিশুদ্ধ জলমাত্র। পরীক্ষা দ্বারা জানা গিয়াছে, আমাদের সমুদায়শরীরের ঠ ভাগ বিশুদ্ধজলমাত্র। শরীরে যে পরিমাণে জল থাকিলে নির্মিয়ে সমস্ত শারীরিক কার্য্য নির্মাহ হইতে পারে, কোন কার্ব্যশতঃ তাহার অল্পতা হইলেই আমাদের পিপাসা উপন্থিত হয়, তাহাতেই আমরা জল পান করি। জল পান করিলে সেই পিপাসা নিবারিত হয়, তথন শারীরিক কার্য্যসকল অব্যাহতরূপে চলিতে থাকে। পিপাসাকালে জল না পাইলে যে ভ্রানক ক্লেশ হয়, তাহা সকলেই অব্যাত আছেন। ফলতঃ অনাহারে বয়ৎ কয়েক

দিন জীবিত থাকা যায়, কিন্তু জলপান না করিলে অতি ত্বরায়ই মৃত্যু ছইয়া থাকে। যাহারা প্রতিজ্ঞার ছইয়া অনশনে জীবন ত্যাগ করে, পিপাসাই তাহাদিগকে সম-ধিক যাতনা দেয়; এমন কি, তাহাদের তৎকালোক্ত কাতর-বচন শুনিয়া পাষাণ্হদয়ও আর্দ্র হয়। এমত সময়ে তাহারা র্ফির জলবিন্দু পাইয়াও সত্যুক্তনয়নে জিহ্বাবিস্তারপূর্ব্ব তাহাই পান করিয়া ও তাহাতে শয়ন করিয়া কত ভৃপ্তি অমৃত্য করে তাহা বর্ণনাতীত। এরপ অপ্প পরিমাণে জল পাইয়াও কয়েক দিবস পর্যান্ত মৃত্যু-হস্ত হইতে রক্ষা পাইয়া থাকে। বাস্তবিক জল যে জীবন বলিয়া অতিহিত ছইয়াছে তাহা অযথার্থ নহে।

আমাদের ত্বক্ ফুস্ফুস্ প্রভৃতির কার্যাধারা নিয়ত শরীর হইতে জল বহির্গত হইতেছে। শীতকাল অপেক্ষা গ্রীম্মকালে অধিক জল পান করিতে হয়। আমরা স্নান করিলে ত্বকের অসঙ্খা ছিক্ত দারা শরীরে জল প্রবিফী হয়, তাহাতে কিয়ৎ পরিমানে পিপাসানিবারণ হয়।

আমরা যে সকল দ্রুব্য আহার করি, তৎসমুদায় পাকযন্ত্রে দ্রুবীভূত হইলে পরিপাককার্য্য হইতে থাকে। শরীরে
জলীয় পদার্থের অপ্সতা হইলে খাদ্য দ্রুবীভূত হইতে
পারে না, স্বতরাং পরিপাককার্য্যের ব্যাঘাত জন্মে। জল যেমন দ্রোবক এমন আর দেখা যায় না। অজীর্ণদোষ
হইলে উপযুক্ত পরিমানে জল পান করিলে যে বিলক্ষণ
উপকার হয় তাহার বিশেষ কারণ এই। পিপাসা হইলেই জল পান করা উচিত। যে পরিমাণে পান করিলে পিপাসা শান্তি হয়, তাহার অধিক থাইলে পীড়া জন্মে। কিন্তু অতিভোজন যেমন অনিষ্টকারী, অতিপান তত দোষাবহ নহে। অতিরিক্ত জলীয় ভাগ অতিশীস্ত্রই ঘর্মা ও মূত্ররূপে বহিণত হইরা যায়, কিন্তু ঘর্মাদির আতিশ্যাবশতঃ ক্লেশ হইয়া থাকে।

ক্ষুধাসময়ে, যেমন ধীরে ধীরে আহার করিলে ক্ষুধাশান্তি হইল কি না, তাহা অনায়াসেই বুঝা যায়, সেই রপ
পিপাসা হইলে ক্রমে ক্রমে অলপ অলপ করিয়া জল
থাইলে পিপাসানিবারণ হইল কি না, অনায়াসে ভাহার
উপলব্ধি হয়। যেমন আহার করিবা মাত্র ক্ষুধাজনিত
ক্রেশ যায় না, সেইরূপ জল পান করিবা মাত্র পিপাসাও
অন্তর্হিত হয় না। যে পর্যান্ত পীতবারির কিয়দংশ শরীরের কার্যো নিয়োজিত না হয়. ততক্ষণ পিপাসাজনিত
ক্রেশ অন্তর্হিত হইবার নহে। জল প্রভৃতি তরল পদার্থ
আমাশয়ের সংলগ্প নাড়ীবিশেষদ্বারা শোষিত হইয়া
শীন্তই শরীরের কার্যো লাগে।

যথন পরিশ্রম করিতে করিতে ঘর্মা-নিঃসরণ হয়, তৎকালে শীতল জ্বল পান করা অবৈধ। ঘর্ম-নিঃসরণ-কালে, ত্বগভিমুখে রক্তের গতি হয়। শীতল জ্বল পান করিলে, সহসা সেই গতির ব্যাঘাত হয়; তাহাতে ত্বগভিমুখে-ধাবিত-রক্ত প্রত্যাহত হইয়া, হদয়, ফুস্ফুস্বা পাক্যন্তে গমন করিয়া তাহাদের পীড়া উৎপাদন করে।

পূর্ব্বেই উল্লেখ করা গিয়াছে ভুক্ত ব্রে কয়েক প্রকার
শারীরিক রদের সহিত সংমিলিত হইলা জীর্ণ হয়। কোন
রূপে এই সংমিলনের ব্যাঘাত হইলে, পরিপাক কার্য্যের
ব্যাঘাত হইবার সম্ভাবনা। বাস্তবিকও ভাহাই ঘটিয়া
থাকে। আহারের অব্যবহিত পূর্ব্বে বা পরে বা আহারকালে অত্যন্ত অধিক জল খাইলে, পাচক রস-সকল জলসংবোগে অকর্মন্য হইয়া পড়ে, তথন ভাহাদের ছারা
স্থান্তরূপে পরিপাক হয় না। এজন্য তৎকালে অধিক
জল পান করা নিষিদ্ধ।

কোন উষ্ণ দ্রব্য পান বা ভোজন করিবার অব্যবহিত পরে, শীতল জল থাইলেও অনিষ্ট হয়। উষ্ণ দ্রব্য থাইলে, সমুদায় শারীরিক কার্য্য শীন্ত শীন্ত হইতে থাকে, ঘর্মাদি নিঃসরণও হয়, এরপ সময়ে শীতল জলপান করিলে ত্বকু বা পাক্যন্তাভিমুখে-ধাবিত রক্ত সহসা প্রত্যাব্রন্ত হইয়া, শরীরের অভ্যন্তরন্থ যন্ত্র-বিশেষে গমন করিরা, পীড়াদায়ক হইতে পারে। এই নিয়ম না বুরিয়া অনেকেই কফ্, কাশ প্রভৃতি রোগগ্রন্ত হইয়া থাকেন।

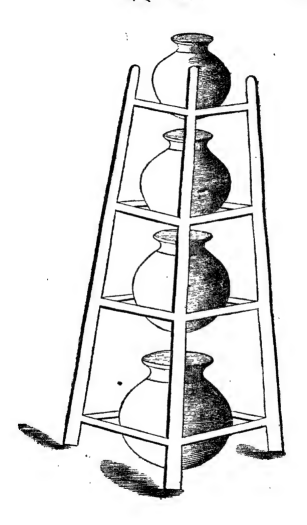
যে জল আমাদের শরীররক্ষার একটা প্রধান সাধন.

মুর্ভাগ্যবশতঃ তাছা প্রায়ই বিশুদ্ধাবন্থার পাওয়া যার
না। অনেক স্থানের লোকেই পদ্ধিন, তৃণলতা-পূর্ণ,
রক্ষাচ্ছাদিত পূতিগন্ধ-বিশিষ্ট পূষ্করিনীর জল পানকরিয়া
পীড়িত হইয়া পড়েন। কোন কোন গ্রামের নিকটস্থ
নদী বা বিলের জলও অপক্রষ্ট। এরপ জলে নানা প্রকার

দূষিত পদার্থ মিশ্রিত থাকাতে তাহা পীড়াদায়ক হয়। ইহা শোধন করিবারও সহজ উপায় আছে।

উপযু পরি চারিটা কলদী স্থাপন করিয়া ভাহাদিগকে যথাস্থানে রাথিবার নিমিত্ত কাটের বা বাঁশের ফ্রেম প্রস্তুত করিতে হয়। তাহার প্রতিরূপ অপর পৃষ্ঠায় চিত্রিত হইল। প্রথমতঃ জল উত্তপ্ত করিতে হয়, তাপসংযোগে ইহার কয়েক প্রকার দূষিত বাষ্পাবহিষ্কৃত হয়। সেই জল উপরের কলসীতে চালিতে হয়। তাহার নীচে ছিদ্র আছে, সেই ছিদ্র দিয়া ইহা ক্রমশঃ ২য় কলসীতে পড়ে। ২য় ও ৩য় কলদী অঙ্গার-চূর্ব ও বালুকাতে পরি-र्शुर्भ ; इंशामित ७ जनांत्र हिन्स चारह। मकत्नत नीत्वत কলসীর মুখে মোটা কাপড়ের আবরণ রাখিতে হয়, এই কলসীতে আর ছিদ্র নাই। ২য় ও ৩য় কলসী দিয়া গমনকালে জলের দূষিত অংশ অঙ্গার ও বালুকা দারা আরুট হইয়া থাকে: স্বতরাং সকলের নীচের কলসীতে যে জল উপনীত হয়, তাহা প্রায়ই বিশুল্প, তাহা কোন या शीकामायंक इय ना। अहे जातत स्थाप मार्याना छेख कल्लत चारमंत्र नाम व्यश्वकृष्य नटह। विटमाधन করিবার সময়ে ইহাতে বাহিরের বায়ু পুনঃপ্রবেশ করে, তাহাতে ইহার স্বাভাবিক স্বাদ উৎপন্ন হয়।

যে নদী বা পৃষ্করিণীর তলা বালুকাময়, ও যাহাতে সর্বাদা বায়ুও রেছি লাগিয়া থাকে, এরূপ স্থানের জল প্রায়ই বিশুদ্ধ। কিন্তু স্থান ও গাত্রমার্জ্জনকালে তাহাতে



নানা প্রকার দূষিত পদার্থ যোজিত হইরা তাছাকে পীড়াদায়ক করিয়া কেলে। যে নদীতে স্রোত আছে, তাছার
জলই উৎক্লাই, কিন্তু বর্ষাকালে তাছাতে নানা পদার্থ
মিশ্রিত হয়। তথন পূর্ব্বোপায়ে বিশোধন না করিলে
ইহা পীড়াদায়ক হইতে পারে। কোন কোন নদী সমুদ্রসমিহিত; তাছাদের জল ব্যবহার্যা নহে।

এক্ষণে এদেশের অনেকে আর জলপান করিয়া পরি-তপ্ত হন না। ইংরাজ জাতির সংসর্গদোষে তাঁহারা সুরাসক্ত হইতেছেন। যে সকল মহু গুলে ইংরাজেরা অন্যান্য জাতি অপেকা শ্রেষ্ঠতম হইয়াছেন, ্যাহার প্রভাবে তাঁহারা পৃথিবীর সর্বস্থানে মাননীয় হইয়াছেন, তৎসমুদায়ের অনুকরণে অসমর্থ হইয়া অনেকে ভাঁহাদের জ্বন্য সুরাস্ক্রিরই অনুকারী হইতেছেন। সুরাপানে ইংলতে যে সকল মহানিফ হইয়াছে ও হইতেছে, ভাহার বিবরণ পাঠ করিয়াও তাঁহারা ইছা হইতে পরাত্ম খ হন না। সুরাসক্ত ব্যক্তিরা সকল প্রকার কুক্রিয়াই করিতে পারে। যদি কেছ নরাক্ষতি পশু দেথিবার অভিলায করেন, ডাহা হইলে প্রভাহ সম্ব্যার পর কলিকাতা নগরীর লালবাজার প্রভৃতি স্থানে গমন করিয়া ইংরাজ গোরা-मिशक (मिथलिडे शूर्वमनकाम इटेरवन। य मकल कार्या) मसुरानारमत व्यवमानना इत्र, एए मगूनात्रहे यूत्रामक লোকের সাধা। অপ্পকালের মধ্যেই এদেশের কত বিদ্যা-বৃদ্ধি-বিশিষ্ট উদারস্বভাব ব্যক্তি স্বরাপান করিয়া কালকবলে পতিও হইয়াছেন, ও কতল্পন কভ গহিত ক্রিয়া করিয়াছেন ও করিতেছেন তাহার সংখ্যা করা ধার্ম না। এক্ষণে ইংলণ্ডের প্রধান প্রধান পণ্ডিভগণ ছির করিয়াছেন সম্ভ শরীরে স্করা বিষতুল্য। ইহা পান করিলে, নানা প্রকার অচিকিৎসা রোগ উপস্থিত হয়। উদরাময়, ঘরুৎ, শ্বাস, কাশ প্রভৃতি ভয়ানক রোগ-পরস্পরা অতি অপ্প কালের মধ্যেই দেখা দেয়, ও পরিশেষে প্রবল হইয়া জীবন হরণ করে। ইংলণ্ড প্রভৃতি শীত প্রধান দেশে এই সকল ফল কিছু বিলম্বে হয়, কিন্তু এতদেশে অতি অপ্পকালের মধ্যেই প্রকাশ পাইয়া উঠে।

নুরা উদরক্ষ হইবা মাত্র, তত্রতা শিরা সমূহ দারা শোবিত হইয়া রক্তের সহিত মিলিত হয়, এবং তৎক্ষণাৎ সর্ব্ব শরীরে চালিত হইয়া প্রথমতঃ স্নায়্-যন্ত্র ও মন্তিষ্ট আক্রমণ করে। একটা কুকুরকে দেড় ছটাক সুরাপান করাইবা মাত্র তাহার শ্বৃত্য হইয়াছিল। পরে কয়েক মিলিটের মধ্যে তাহার দেছ ব্যবচ্ছেদ করিলে দেখা গেল খে শরীরের অন্যান্য অংশ অপেক্ষা মন্তিষ্কে অধিক পরিশাণে সুরা উপস্থিত হইয়াছে। যেমন মন্তকে ঘটি প্রহার করিলে সহসা হৈতনা হরণ ও মৃত্যু হইয়া থাকে, অধিক পরিমাণে সুরাপান করিলেও তত্ত্রপ ঘটে। মাদকাসক্ত ব্যক্তিরা সচরাচর নিতান্ত অধিক পরিমাণে পান করে না, ভাহাতে আসন্ধ মৃত্যুর হস্ত হইতে রক্ষা পার। কিন্তু পান করিতে করিতে তাহাদিগেরও মন্তিষ্ক ও স্নায়্-যন্ত্র আর

বৃদ্ধিশক্তির বশীভূত থাকে না, ও অধিক পান করিলে এককালে অকর্মণা হইয়া যায়। এরপ অবস্থায় হিতাহিত জ্ঞান দূরে থাকুক, শরীরে আঘাত লাগিলেও তাহাতে চেতনা হয় না। তথন আর মন্ত্রমা পশুতে প্রতিদ থাকে না। কেহ এরপ অবস্থায় পতিত হইলে. শৈত্যক্রিয়া দ্বারা তাহাকে প্রকৃতিস্থ করিতে হয়।

অলপ পরিমানে সুরাপান করিয়া যেরূপে মত্তা উপ-স্থিত হয় এক্ষণে ভাষারই বর্ণন করা যাইভেছে। অপপপান কালে প্রথমতঃ মস্তিষ উত্তেজিত হয়, মনোরত্তি প্রথর হইতে থাকে, নানাবিধ আমোদ প্রমোদের কথা ও তুর্বোধ বিষয়ের আলোচনার ইচ্ছা হয়, কিন্তু জ্ঞানের শাসন আর তাদৃশ লক্ষিত হয় না। হৃদয়ের কার্যা ও রক্তসঞ্চা-লন সত্ত্ব হউতে থাকে, সমস্ত শরীর উত্তপ্ত, বলিষ্ঠ এবং মুস্থবোধ হয়। পরে আরও পান করিলে দর্শন ও শ্রবণ জ্ঞানের বিকৃতি জন্মে, হস্তপদ বলহীন ও বম্পান্থিত হয়, মস্তক ঘূর্ণায়মান হয় ও জিহ্বা দারা স্পাটরপে বাকানিঃসংগ হয় না। তথন মস্তিফের উত্তেজনা রুদ্ধি পাইয়া উন্মত্ত-ভার লক্ষণ আবির্ভুত হয়, এবং জ্ঞানের শক্তির লাঘব হইয়া পড়ে। মনুষাত্ত্বের হ্রাস হইয়া পশুত্ত্বের রূদ্ধি হইতে थारक। निकृष्ठे अञ्चलि मकल अन्त इहेश डेर्फ, अन्त অভিভদ্রপ্রকৃতি বাক্তিও উন্মত প্রায় হইয়া যায়। এরূপ অবস্থায় শরীর ও নন নিভান্ত অকর্মণা হয়, তথন মোহ-সদৃশ নিজা উপস্থিত হইয়া তুর্বাহভারাক্রান্ত ব্যক্তিকে কিছুকালের নিমিত্ত কট ছইতে মুক্ত করে। কিছ সে নিদ্রা স্থপ্রদায়িনী নহে। পরদিন এত দে র্ফিলা অল্পুত হয় যে তাহা নিবারণজনা পুনরায় সুরাপান করা আবশ্যক ছইয়া উঠে।

मीर्चकाल खुताशान कतिरल मुथ्की अशक्र हरेता यात्र, শরীর পাণ্ডবর্ণ ধারণ করে, নিশ্বাদে ছুর্গন্ধ হয় চক্ষুদ্র্য় সততই রক্তবর্ণ থাকে, নাসিকাগ্র লোছিত বর্ণ ও স্ফীত ছয়, ও অজীর্ণ দোষ উপস্থিত হয়। সমস্ত শরীর কাঁপিতে थारक, मर्गन ७ व्यवरात वा जिक्रम घर है, ममख जुक् नाना রোগাক্রান্ত হয়, দে রিলা রছি হইতে থাকে, স্থানিদ্রা इस ना, कुथा कछ हिं उ इस, मर्खना दमन इट्रें थारक, इल्ला हमिक्सा छेट्ये, वृश्विहित नित्लु इहेशा भए এবং পরিশেষে কোন না কোন প্রবল রোগ উপস্থিত হইয়া মৃত্যুকে আহ্বান করে। পাক্যন্ত্র, যকুৎ, মন্তিঞ্চ, ত্বক্, মূত্রাশয়, হৃদয় প্রভৃতি যন্ত্রের পীড়া উপস্থিত ছইয়া মাতালকে পরলোকে প্রেরণ করে। মুরাপানে মন্তিক্ষের যেরূপ ভয়ানক বিফুতি হয় এছলে ভাহারই একটা উদাহরণ উদ্ধৃত করা গেল।

ডাক্তার মিলার লিখিয়াছেন, "অর্দ্ধ-বয়ক্ষ একটা সম্রাস্ত ব্যক্তি করেক বৎসর সুরাপান করিয়া কয়েক বার এই ভয়ানক রোগাক্রান্ত হন, ডাহাতে ভাঁহার জীবন-সংশয় হয়। আমি সাক্ষাৎ করিতে গিয়া দেখিলাম ডিনি লক্ষ্য প্রদান করিতে করিতে গৃহস্থিত একথানি

চেকিী হইতে আর একথানিতে যাইতেছেন; তাঁহার ভ্রম হইয়াছে, যেন গালিচার উপরে সহস্র সহস্র সর্প ইতন্ততঃ গমনাগমন করিতেছে। স্বতরাং উর্দ্ধে লক্ষ দিয়া না বেড়াইলে ভাঁহার আর রক্ষা নাই। কিয়ৎক্ষণ পরেই ভাবান্তর উপস্থিত হইল; শানিত ছ্রিকাধারী পুক্ষেরা ভাঁহার অনুসরণ করিতেছে ভাবিয়া ক্রভবেগে পলায়ন করিতে লাগিলেন, কণকাল মধ্যেই আবার একলক্ষে শ্যাায় আগমন করিয়া, অভিশান্তভাবে হস্তপদ স্থাপন করিলেন, তথন অতি মৃত্যুভাবে নিশ্বাস বহিতে লাগিল। তৎকালে আমাদিগকে কহিলেন, আমি মরিয়াছি, এবং স্বীয় মৃত্যু সংবাদ যেন একটা সংবাদপত্ৰ ছইতে পাঠ করিতেছেন এইরূপ ভান করিয়া কহিলেন, 'আমার বন্ধ-বর্মেরা এই সংবাদ অবশাই বিশ্বাস করিবেন''৷ পরে কিয়ৎ-কাল স্থিরভাবে থাকিয়া, সহসা লয়া হইতে উঠিয়া, নিক-हेकू छे भरवनन-- गृरह गमन करितलन, अवर कांगळ लहेश কম্পিত হত্তে লিখিতে আরম্ভ করিলেন। কহিলেন, আমার উইলের ক্রোড়পত্র লিথিতে ভুলিয়াছিলাম, এক্ষণে সময় পাইয়া লিখিতেছি। যাহা লিখিলেন তাহার তাৎপর্য্য এই যে, আমি অমুক তারিখে মরিলাম, আমার নিয়োগকর্ডারা যেন অন্তগ্রহ করিয়া আমার পুত্রকে আমার পদে নিযুক্ত করেন। তৎপরে শয়ন-গৃছে উপস্থিত হইলেন, এবং স্থীয় শ্যা দেখিয়া, পরিচারকেরা তাঁছার मृज्राम् अशहत्र कतिशार जीविशा, जाशामिशाक यद- পরোনান্তি তিরন্ধার করিতে লাগিলেন। "কোথায় রাধিয়াছিস? কোথায় রাথিয়াছিস? আমি যথন উই-লের ক্রোড়পত্র লিখিতে উপবেশন-মন্দিরে গিয়াছিলাম, তৎকালে কোল ফুটলোক ইহা দূরীভূত করিয়াছে। শীত্র আনিয়া দে"। এইরূপে পুনরায় উন্মত্তের নাায় হইয়া উঠিলেন। পরে ক্রমে চৈতন্য রহিত হইয়া গেল, ছিরভাবে পুনরায় শয়ন করিলেন। রোগ উপশমের নিমিত্র যে সমস্ত চিকিৎসা করা হইয়াছিল, সকলই বিফল হইয়া গেল। কিছুতেই ভাঁছাকে মৃত্যুমুথ হইতে রক্ষা করিতে পারিল না।

এদেশে মুরা ব্যতীত আরও নানা প্রকার মাদকদ্রব্য প্রচলিত আছে; তম্মধ্যে সিদ্ধি, আফিং, গাঁজা ও চরদ প্রধান। এই কয়েকটার ঘোগে নানা প্রকার মাদক প্রস্তুত হয়। এ সমুদায়ই অনিফিকারী; ইহাদের বদীভূত হইলে নানা রোগ ও অকালমৃত্যু হইয়া থাকে। আক্ষেপের বিষয় এই, যে এদেশের অনেকে মদ্যের ন্যায় এসমুদারকে ম্বনা করে না।

পীড়া হইলে চিকিৎসকের ব্যবস্থান্ত্রসারে সকল প্রকার মাদক দ্রবাই গ্রহণ করা যাইতে পারে; কিন্ত চিকিৎসক-দিগের মধ্যে কেহু কেহু এরপ মাদকপ্রিয়, যে অনেক পীড়াতেই অবৈধ পরিমাণে ইছাই ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। এরপ লোকের কথায় বিশ্বাস করা কোন মডেই যুক্তিযুক্ত নহে। কত ব্যক্তি পীড়াকালে মাদক সেবন আরম্ভ করিয়া, অন্প দিনের মধ্যে ভয়ানক মাদকাসক্ত হইয়াছেন, ও পরিশেষে নানাবিধ পাপপঙ্কে পভিত হইয়া অকালে ইহলোক হইতে বিদায় গ্রহণ করিয়াছেন, তাহার সন্ম্যা করা যায় না। অতএব পীড়াকালেই বিশেষ সত্তর্ক হওয়া উচিত। যাহারা মাদক সেবনে একান্ত রত, তাহা-দিগের মধ্যে অনেকেই প্রথমতঃ পীড়ার অন্ধরোধে এরপ বিষতক্ষণ অভ্যাস করিয়াছেন; পরে জীবন পরিভ্যাগত শ্রেহক্ষর বিবেচনা করেন, তথাপি মাদ্র ত্যাগ করিতৈ

চতুর্থ অধ্যায়।

राष्ट्र ।

খাদ্য বা পানীয় অভাবে কয়েক দিবস জীবন ধারণ করা যাইতে পারে, কিন্তু বায়ু-রোধ হইলে ক্ষণকাল মধ্যে মৃত্যু উপন্থিত হয়। যাহারা জলমগ্র হয় বা উদ্বন্ধনে প্রাণ্ডাগ করে, বায়ুন্থ অন্ধজান বাস্পের সহিত শরীরের পরিভাক্ত দ্বান্ত-অজারক বাস্পের বিনিমর না হওয়াতেই ভাহাদের মৃত্যু হইরা থাকে। যে অঙ্গার দাহন করিয়া আমরা রন্ধনাদি করিয়া থাকি, ভাহাতে বায়ুন্থ অন্ধজান বাস্পের যোগে, দ্বান্ন অঙ্গারক বাষ্পা উৎপন্ন হয়। অন্ধজান বাস্পের পরিবর্তের ইহা নিশাস দারা শরীরে গৃহীত

হইলে প্রথমতঃ নানা প্রকার অসহ ক্লেশ, ও অপ্পাকাল মধ্যে মৃত্যু হইয়া থাকে। কোন কোন ব্যক্তি ইহা গ্রহণ করিয়া আত্ম্যাতী হইয়াছে, ও ইহাতে ক্রমে ক্রমে যে রূপে নানাবিধ যদ্রণা ভোগ করিয়াছে, তাহা লিপিবছর করিতেও ক্রটি করে নাই। তাহাদের বিবরণ পাঠ করিলে চিত্ত অন্থির হয়।

যে দ্বাস অঙ্গারক বায়ুর অপকারিনী শক্তির উল্লেখ
করা গেল, সেই বাষ্প আবার আমাদের শরীরেই উৎপদ্দ
হইতেছে। নিশাদ্বারা বায়ু গ্রহণ করিলে, ইহার অসজান বাষ্প কুস্কুস্পথে শরীরে প্রবিক্ত হয়, ও ভাহার
বিনিময়ে শরীরস্থ দ্বাস্ত্র-অঙ্গারক বাষ্প প্রভৃতি পদার্থ
বাহির হইয়া যায়। অস্তজানবাষ্পদ্বারা শরীরের অভান্তরের কার্য্য হইয়া থাকে, স্কুতরাং কোন মতে ভাহা
শরীরে প্রবেশ করিতে না পারিলে অপকার হয়। নিশাসরোধ হইলে শুদ্ধ যে এই সকল কার্য্য রহিত হয় এরপ
নহে; শরীরস্থ দ্বাস্ত্র-অঙ্গারক বায়ু শরীরেই থাকিয়া যায়
এবং কিয়ৎক্ষণের মধ্যে প্রথমতঃ সংজ্ঞাহরণ, ও লেও মিনিটের মধ্যে জীবন শেষ করিয়া কেলে। বায়ু অভাবে এই
রূপেই মৃত্যু হইয়া থাকে।

ইউরোপীয় পণ্ডিতেরা পরীক্ষা দ্বারা শ্বির করিয়াছেন, বিশুদ্ধ বায়ুর ৫০০০ তাণের ছুই ভাগ দ্বান্ন-অঙ্গারক বাষ্পা; কিন্ত প্রশাস দ্বারা ফুস্ফুস্ হইতে যে বায়ু নির্গত হয়, ভাহার ১০০ তাণে ৪।৫ তাগ উক্ত বাষ্পা পাওয়া যায়। ইহাতে প্রতিপন্ন হইতেছে, প্রশাস দ্বারা যে বায়ু বাহির হয়, তাহা পূনরায় গ্রহণ করা অন্তিত। পুনঃ পুনঃ গ্রহণ করিলে তাহাতে অশেষ ক্লেশ ও মৃত্যু হইবার সস্তাবনা। নবাব সিরাজ উদ্দোলার সময়ের অন্তর্কুপ হত্যার বিবরণ অনেকেই অবগত আছেন। অতি সঙ্কীর্ণ স্থানে বহু লোক একত্র হওয়াতে, কয়েক ঘন্টা গত হইতে না হইতে ১৪৬ জনের মধ্যে ২৩ জন তির আর কেহই জীবিত ছিল না। ইহারা পুনঃ পুনঃ প্রশ্বসিত বায়ু গ্রহণ করিয়া, যে ভ্রমানক যন্ত্রণা পাইয়াছিল তাহা বর্ণনাতীত।

নির্মাল বায়ু সেবন না করিলে আমাদের শরীরের স্বিশেষ অনিট হয়, ভদ্বিয়ে এক্ষণে আর কিছুমাত্র সন্দেহ নাই। কোন সঙ্কীৰ্ণ গৃহে বহুসংখ্যক লোক সমা-গত হইলে মন কিরপ নিস্তেজ ও নিরানন হয়, তাহা অনেকেই অনুভব করিয়া থাকিবেন। তথন সহসা বাহি-त्त्रत विमल वाशुर् छेशश्चि इहेरल, कि **अ**निर्स्तहनीय क्य र्खि, कि मर्खाझीन यथ अस् जू इश विश्व वाह-সেবন-মুখ ছইতে বঞ্চিত হওয়া নিভান্ত কফটকর। পূর্ণ-বয়স্থলোকেরা প্রত্যন্থ অন্ততঃ ৪ ঘন্টাকাল বাহিরে থাকিলে মুদ্ধ থাকিতে পারে, কিন্তু শিশু ও বালকেরা অপেক্ষাকৃত অধিককাল বায়ুদেবন না করিলে কগ্ন হইয়া পড়ে। যাহার বাছিরের শীতল বায়ুতে পীড়া হইবে ভাবিয়া শিশুদিগকে সতত গৃহে অবৰুদ্ধ রাথে, তাহাদের কি ভ্রম; তাহারা নির্ব্ব দ্বিতা দোবে কত শত শিশুর জীবননাশের পথ করিতেছে। অভ্যাস থাকিলে শীতল বাতাসে কোন পীড়া হইবার সম্ভাবনা নাই, বরং তাহা স্বাস্থ্যও সামর্থ্য-প্রদ।

এদেশে অনেক পল্লীপ্রামেই বিশুদ্ধ বায়ু অলপায়াসে পাওয়া যায়, কিন্তু কলিকাতা প্রভৃতি নগরে ইহা নিতান্ত ছুস্ণাপ্য। কলিকাতার কোন কোন প্রশস্ত রাজবড়্মে সুন্দর রূপে বায়ুসঞ্চালন হয় বটে, কিন্তু নগরের বায়ু অনেক সমরে দূযিত পদার্থের সহিত মিলিত থাকে। অনেক গাড়ি ঘোড়ার তয়ে শিশুদিগকে রান্তায় বাহির হইতে দিতেও পারে না। সুতরাং তুর্ভাগ্য শিশুগণ প্রতিনিয়ত গৃহের অভ্যন্তরে থাকিয়া যায়। গৃহ সকল আবার ছানাভাবে নিভান্ত সঙ্কীন, তাহাতে বল্থ পরিবারের বাস; এজন্য বালকেরা স্মভাবসিদ্ধ আমোদ প্রযোগ করিতে পারে না। অতএব রহৎ রাজধানীতে বাস করিয়া বায়ু সেবনাভাবে বহুসংখ্যক শিশুসন্তান কয় হইয়া পড়ে, ও অনেকে অকালে মৃত্যুমুথে গমন করে।

কলিকাতার অনেক পাঠশালার গৃহে বারুসঞ্চালনের উপায় নাই, এরপ স্থানে ২।৩।৪ বা ৫ শত বালক একত্র হওয়াতে অনেক পীড়ার আতিশয্য হইয়া থাকে। কলি-কাডার গবর্গমেন্ট সংক্রান্ত যে কয়েকটা বিদ্যালয় আছে. ডাহার মধ্যে হেয়ার সাহেবের স্কুল, আহিরীটোলার বিদ্যালয়, ও শ্যামবাজারের বাঙ্গালা পাঠশালা এবিষয়ে অপরুষ্ঠ *। মফ:দলে ইফক গৃহ নাই, ও স্থানেরও অপ্রতুল নাই, এজনা তথায় বায়ু অভাবে পীড়া হইবার সম্ভাবনা নাই। স্কুলের অধ্যক্ষণনের অজ্ঞভা দোষে মফঃদলের কোন কোন বিদ্যা-গৃহে বায়ু সঞ্চালনের উপায় নাই।

গৃহের বাহিরে সর্বাদা বায়ু সঞ্চরণ করিতে থাকে। এরপ ছানে বহুসঞ্জাক লোক সমাগত হইলে কোন ক্ষতি নাই; কারণ বায়ুযোগে প্রশ্বসিত অঙ্গারক বাষ্পা ইতস্তত: চালিত হইয়া যায়। কিন্তু গৃহমধ্যে বা আরুত স্থানে অধিক লোক একত্র হইলে, নানা অনিফ ঘটিয়া থাকে। আমাদের বাসগৃহ যে কদর্য) প্রগালীতে নির্মিত, তাহাতে বায়ু সঞ্চালনের উপায় নাই, হয়ত বায়ু-প্রবেশের পথই থাকে না। একে গৃহাদি নিভান্ত সঙ্কীর্ণ, ভাহাতে আবার রাত্রিকালে অনেকে একগৃহে শয়ন করিয়া থাকেন। গুহে হয়ত জানালা নাই, থাকিলেও তাহার সন্মুখে কজু জানালা না থাকাতে, বায়ু গমনাগমন হয় না। গ্রীম্ম-কালে গৰাকাদি খোলা থাকে, তাহাতে কিয়ৎ পরিমানে বায়ু প্রবেশ করিতে পারে, কিন্তু শীতকালে তাহার কোন উপায়ই থাকে না। অভ্যাসদোধে এরূপ গৃছে বাস कब्राट्ड कान डेशश्चि कछे प्रथा यांत्र ना वटि, किन्छ

একণে অপেকাকৃত ভাল স্থানে এই সকল বিদ্যালয়ের কার্য্য ইইতেছে, কিন্তু সকল দোষগুলি যায় নাই। ১৮৬২ খৃঃ অ।

ভাহাতে শরীর তুর্বল হয় ও নানা রোগের পত্রপাত হইয়া থাকে।

আমাদের বাসগৃহ প্রশস্ত হওয়া উচিত। প্রশস্ত গৃহে २७ जन वाम कहित्ल कांन यनिक्षे दहेवात मञ्जादना नाहे, কিন্তু এরপ গৃহ নির্মাণ করা সকলের পক্ষে সহজ নহে। সঙ্কীৰ্ণ গৃহে বাস করিতে হইলে, জানালা ও ছুয়ার বাডীত অন্ততঃ ভাছার চারিদিকের দেয়ালের উর্দ্ধি ও অধঃ দিকে পরস্পর ৰুজু ৮টা ছিদ্র রাথা উচিত। ছিদ্র দীর্ঘে ৪ देख ७ প্রস্থে ৪ देख हरेलारे, जम्राता मृचिक वांगू वहि-ৰ্গত ও বিশুদ্ধ বায় প্ৰবিষ্ট হইতে পারে। প্রশ্বসিত ছাল অঙ্গারক বাষ্পা, বায়ু অপেক্ষা ভারী, এজনা ইহা ভূতলে অবস্থিত হয়, ত্বকু প্রভৃতি হইতে অন্যান্য যে সকল বাষ্প নির্গত হয়ু, তৎসমুদায় বায়ু অপেকা লঘু, এজন্য ভাহারা ছাদের দিকে গমন করে। দেয়ালের উর্দ্ধ্র ও নিম্নভাগে ছিদ্র থাকিলে উভয় প্রকার বাষ্পই বাহির ছইয়া যাইতে পারে। যে সকল গৃহের ছাত অধিক উচ্চ তাহাদের ছাতের দিক হইতে বায়ু সঞ্চালনের উপায় রাখা উচিত। উত্তপ্ত ৰায়ু ছাতের দিকেই ধাৰমান হয় ৷

তৃণ, লতা, ও মৃত শরীর, নিয়ত জল বায়ু ও রে দ্র-যোগে পঢ়িয়া থায়, ভাছা ছইতে নানা প্রকার বাষ্প উপিত ছইয়া বাছ্ বায়ুকে অনুক্রণ দূ্যিত করে। অসহ্ ফুর্গন্ধ দ্বারা আমরা মধ্যে মধ্যে এই সকল অনিফকর পদার্থের অন্তিত্বের পরিচয় পাইয়া থাকি; কিন্তু কথন কথন ভাহারা ইন্দ্রিরবিশেষের অগ্রাহ্ন থাকিয়াও, রোগ, মুত্যু ও শোক-জনিত হাহাকার ধনি বিস্তার করিয়া থাকে। আক্ত জলাকীর্ণ ভূমি হইতেই এই সকল ভয়ানক অনিষ্টকারী পদার্থ অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয়, তাহা এক প্রকার স্থিরীকৃত হইয়াছে। আমাদের দেশে य मकल ছार्न भारी उर इट्रेशाए, जारात्मत भारा जातक গ্রামই স্রোভোবিহীন নদী বা বিলের সন্নিহিত, অথবা **তত্ত** প্রামে দুর্গন্ধময় পুষ্করিনী ও গর্ত্তের সংখ্যা অধিক। মারীভয়ের প্রকৃত কারণ কি, তাহা নির্দেশ করা সহজ দহে, কিন্তু আদ্র ও জলাকীর্ণ স্থানে বাস, ও শারীরিক নিয়ম লজ্যন করাতে যে তাহার প্রান্তর্ভাব হইতেছে, ভদিষয়ে অণ্মাত্র সংশয় নাই। পূর্বাকালে নদী থাল প্রভৃতি দ্বারা বর্ষার জল বহির্গত হইবার যেরূপ উপায় ছিল এক্ষণে ভাহার ব্যতিক্রম ঘটাতে অনেক অনিষ্ঠ इदेएएए।

এদেশের অনেক প্রাচীন গ্রামে বাটার নিকট রহৎ রহুৎ রক্ষাদি থাকাতে বিশুদ্ধ বায়ু সঞ্চালনের ব্যাঘাত হয়; অনেক স্থানে গৃহাদি পরস্পরের নিতান্ত সন্নিহিত থাকিয়া বায়ুরোধ করে। বায়ুরোধ না করিতে পাইলে রক্ষারা অন্য কোন রূপ অনিষ্ট হয় না। এদেশে রক্ষাদি চিরকালই আছে, কিন্ধ রোগের প্রান্থভাব স্বল্প দিন ছইল হইয়াছে।

দিবদে রেছি পাইলে রক্ষাদির পত্র ছইতে অলজান বাষ্পা নির্গত হয়, কিন্তু রাত্রিকালে তৎপরিবর্ত্তে অক্ষারক বাষ্পা বহির্গত ছইয়া থাকে। শ্যা-গৃহের অভ্যন্তরে বা নিকটে পুষ্পা, রক্ষশাথা বা লভাপত্রাদি রাখিলে, বায়ুকে কিয়ৎ পরিমানে দ্বিত করিতে পারে। রাত্রিকালে রক্ষ-তলে বাস করিলে অপকার হয় জানিয়া, এতদ্দেশীয় শাস্ত্র-কর্ত্তারা ভাহা নিষেধ করিয়া গিয়াছেন।

তুর্গন্ধময় পয়ঃপ্রশালী ও গর্ত্ত প্রভৃতিতে লবন বা পাথরিয়া চূন নিক্ষেপ করিলে, এক প্রকার রাসায়নিক কার্যা উপস্থিত হয়, ভাহাতে দূষিত পদার্থ সকল রূপান্ত-রিত হইয়া য়য় । পীড়িত বাক্তির বাসগৃহে, নানা প্রকার তুর্গন্ধময় ও দূষিত বাক্ষা উদ্ভূত হইয়া ভত্তস্থ বায়ুকে অনিষ্ঠকর ক্রে; ভথন, লবন বা পাথরিয়া চুলে জল মিশা-ইয়া, গৃহের সকল স্থানে বিক্ষিপ্ত করিলে, ও গৃহের চতু-কোনে অঙ্গার, লবন বা চূন রাখিয়া দিলে, গৃহের বায়ুভে আর দোষ থাকে না। সম্পুতি ''কার্বোনিক এসিড্'' নামক এক প্রকার পদার্থ দ্বারা পয়ঃপ্রনালীর পুতিগন্ধাদি দোষ নিবারন করা হইয়া থাকে।

প্রত্যন্থ হাও ঘন্টাকাল বিশুদ্ধবায়ু সেবন করা কর্ত্ব্য।
গ্রীম্মকালে স্বর্যাদয়ের কিয়ৎক্ষণ পরেই গৃহে প্রত্যাগমন
না করিলে, প্রচণ্ড রোক্ত ভোগে পীড়া হইতে পারে,
এজন্য তথন অতি প্রত্যুবে বায়ুদেবনার্থে বাহিরে যাওয়া
উচিত। বিকালে রেণক্তির হ্রাস হইলে, বাহির হইয়া

সন্ধার প্রাক্তালেই প্রত্যারত হওয়া বিধেয়। শীতকালের প্রাতঃকালে গৃহে প্রত্যারত হইতে কিঞ্চিৎ বেলা হইলে অধিক ক্লেশ হয় না। তৎকালে সন্ধ্যার সময় বা সন্ধ্যার পর বাহিরে থাকিলে, শিশির ভোগ করিয়া পীড়া হইবার সম্ভাবনা।

পঞ্চন অধ্যায়।



পরিচ্ছন্নতা।

শরীর সর্বাদা পরিষ্ঠ না রাখিলে, কোনমতেই আছারক্ষা করা যায় না। আমাদের রোমকুপদারা যে সকল দূষিত পদার্থ অনবরত বাহির হইতেছে, তৎসমুদায় কোন রূপে শরীরে থাকিয়া গেলে রোগ জালিতে পারে। দ্বকের অসঙ্খা ছিদ্র দারা ঘর্ম-নিঃসর্গ হয়, ইহাতে যে সকল পদার্থ নির্গত হয়, তাহার কিয়দংশ বাস্পাকারে উড়িয়া যায়; অবশিক্ত ভাগ কঠিন হইয়া শরীরে লয় হইয়া থাকে। শরীরের মলা দূর করা স্নান ও গাত্রমার্জনার উদ্দেশ্য।

ঘর্মরোধ হইলে যে সকল পীড়া হইতে পারে ভদ্বিরে

ডাক্তার এণ্ডুকুম্ব সাহেব নিম্নলিখিত রূপে স্বীয় অভিপ্রায় প্রকাশ করিয়াছেশ।

" যে যে যন্ত্রধারা শরীরের অকর্মণ্য বা দৃষিত পদার্থ নির্গত হইয়া থাকে, ঘর্মারোধ হইলে তাহাদের মধ্যে কোন না কোনটার উপদ্রব উপস্থিত হয়। তৃক্, মলনির্গম, মুত্রাশয়, ফুস্ফুস্ ও যক্কৎ দ্বারা শরীরের দূষিত পদার্থ वाधित इड्रेबा यात्र , जुरकत कार्यारताथ इटेटल हेटात मर्या অন্যতরটীর দ্বারা অধিক পরিমাণে কার্য্য করাইবার প্রয়োজন হয়, স্বতরাং যে যন্ত্রটী অপেক্ষাকৃত তুর্মাল থাকে, প্রথমতঃ ভাহারই রোগ জন্মে। ঘর্মরোধ হইলে কোন ব্যক্তির অন্ত্র বা মলাশয় রোগাক্রান্ত হইয়া উদরা-ময় উপস্থিত করে, কাহারও বা ফুসফুস্ প্রপীড়িত হইয়া কফ কাশি অথবা অন্য কোন রোগ উৎপন্ন করিয়া দেয়। যে ব্যক্তির শরীরের অভান্তরন্থ সমুদার যন্ত্র স্বন্থ অবস্থার আছে, ভাহার সামান্য অনুথ মাত্র লক্ষিত হয় এবং কিয়ৎক্ষণের মধ্যে শরীর পুনরায় প্রকৃতিস্থ হইয়া উঠে।

'অপ্রশস্ত গৃহের অভ্যন্তরে লোকসমাগম হইলে অধিক উত্তাপ হয়, তৎকালে ত্বক্ষারা বাস্পাকারে অনবরত ধর্ম বাহির হইরা যায়, সুতরাং মুক্রাশয়ের কার্যারোধ হয়। পরে বাহিবের শীতল বায়ুতে গমন করিলে ধর্মরোধ হয়, তথন পুনরায় মূত্র ত্যাগের প্রয়োজন হইরা উঠে। মূত্র-কুচ্ছু রোগে ধর্মদারা নানা প্রকার দৃষিত পদার্থ নির্গত হয়, তথন ঘর্ম্মে মূত্রের তুর্গন্ধিও লক্ষিত হইরা থাকে। এই সকল উদাহরণ দারা স্পাফী দেখা যাইতেছে, একটা যন্ত্রের কার্য্যরোধ হইলে অপর কোন্টীর কার্য্য রাদ্ধি হয়।

"যে ব্যক্তির ফুস্ফুস্ শ্বভাবতঃ সনল নহে, জর্থাৎ যাহার কফ কাশি সহজেই হইয়া থাকে, এরপ লোকের ঘর্মরোধ হইলে মহা ক্লেশ উপস্থিত হয়। ফুস্ফুস্ হইতে অধিক পরিমানে কফ নির্গত হইতে থাকে, তাহা দূরীকৃত হইতে লা পারিলে, ফুস্ফুসের বায়ুকোষ সকল কফপুর্ব হইয়া নিশাস রোধ করিতে পারে, বিস্তু এই অনিষ্ট নিবারণের একটা সহজ উপায় নির্দ্দিন্ট আছে। বায়ুকোষে কফ সঞ্জিত হইবামাত্র এরপ অন্থ বোধ হয়, যে আমরা ভৎক্ষণাৎ কাশিতে থাকি, ভাহাতে কফ বহির্গত হইয়া যায়। ঘর্মরোধ হইয়া কথন কথন ফুস্ফুসের এরপ রোগ উপস্থিত হয়, যে তাহাতে মৃত্যুত হইয়া থাকে।

'খর্মরোধ হইলে বফ হইবার বিশেষ কারণই আছে।
শীত প্রতাবে দকল বস্তুই সঙ্কুচিত হয়, সুতরাং আমাদের
দ্বকে সহসা শীতল বায়ু অথবা জল লাগিলে লোমকূপ্র
দকল সঙ্কুচিত হয়, অথবা একবারে কল্প হইয়া যায়।
তথন লোমকূপদ্বারা দৃষিত পদার্থ বাহির হইতে না
পারিয়া ফুদ্ফুস্ ওভৃতি পথে যাইয়া পীড়া উপস্থিত
করে। কফ হইলে শরীর ও মন যেরপ অসচ্ছন্দ হয়,
তানেকেই ভাহা অন্তব করিয়াছেন। ইছাতে কাহারও
দন্তশূল জন্মাইয়া নিজা হরণ করে, কাহারও বা ক্লেশকর
দ্বর উৎপাদন করিয়া থাকে। কফ জন্মাইতে না দিলে

অনেকের জুর হইতে পারে না। পাক্যন্ত্রের যে সকল রোগ সচরাচর দৃষ্ট হয়, ইহা ভাছাদের অনেকেরই আদি করণ। অভএব ঘাহাতে কফ না হইতে পারে ভদ্বিয়ে मितिराय यञ्जकता मकल्लित है कर्जिया। क्य निवात त्वत त्य যে উপায় আছে তন্মধ্যে স্থান ও গাত্রমার্জ্জনা প্রধান। কফ উপস্থিত হইলে কোন রূপে ঘর্ম উৎপাদন করিতে পারিলে বিশেষ উপকার হয়। শরীরে সামর্থ্য থাকিলে किश्रद्याल भारीतिक পरियम कतित्वरे घर्मावस द्य, ভৎকালে পুনরায় ঘর্মরোধ না হয় এরূপ সভর্কতা অবলম্বন করিতে পারিলেই কফ অন্তর্হিত হইয়া যায়। উক্তরূপ পরিশ্রম করিবার পূর্কের প্রচর পরিমানে শীতল বা উষ্ণ জল পান করিলে ঘর্মানিঃসরণের স্থবিধা হয়। শরীর বস্তাব্রত করিয়া শায়ন করিয়া থাকিলেও কথন কথন কফ দৃণীভূত হয়। অনেক সময়ে প্রচুর পরিমানে জলপান করিয়া একদিন অনাহারী থাকিলে সহজে কফ হইতে মুক্ত হওয়া যায়।"

মুছ-শরীরে প্রতাহ প্রতাযে শীতল জলে স্নান করা কর্ত্তবা। রাত্রিকালীন বিশ্রামান্তে তথন শরীরে বিলক্ষণ ফ্রন্তি থাকে, শীতল জলে স্নান করিলে তাহা আরও রিদ্ধি পার। প্রথমতঃ গ্রীম্মকাল হইতে প্রতাবে স্নান অভ্যান করা উচিত। তাহা হইলে কি শীত কি শীম সকল ঋতুতেই শীতল জল সহা হইয়া উঠে। শীতল জল অভ্যান পাইয়া গেলে, শরীরে সামর্থা হয়, ও কফ, কাশি প্রভৃতি রোগ জন্মিতে পারে না। প্রাভঃমানের ফল এত অধিক যে তাহা বর্ণনা করিয়া উঠা যায় না। আমাদের শাস্ত্রকর্ত্তারা ইহার বিধান করিয়া তাঁহাদের অভিজ্ঞতার পরিচয় দিয়াছেন।

অবগাহন করিয়া স্নান করিলে অতি সহজে শরীরের মলা দূর হয়, ও ভাহাতে সর্ম্মণরীরে মুখান্তব হইতে থাকে। হে নদী বা পুষ্রিণীর জল উৎক্রন্ট ভাহাতেই স্নান করা কর্ত্তব্য, নতুবা পীড়া হইবার সম্ভাবনা। যে ছানে ভাল জল পাওয়া তুষ্কর, তথায় অগভ্যা বাটীতে স্নান করিতে হয়। জল মন্দু হইলে ভাহা ভাল করিয়া সিদ্ধ করিয়া, পরে শীতল হইলে ভাহাতে স্নান করিবে।

আমাদের দেশের অনেকের সংস্থার আছে, অদা এক জল কলা অনা জলাশয়ের জলে স্থান করিলে সর্দ্দি, জ্বর প্রভৃতি রোগ হয়। কিন্তু এ বিশ্বাসটা নিতান্ত ভ্রান্তি-মূলক। অপরিষ্কৃত বা পচা জলে স্থান করিলে প্রভৃত্তা বটে, কিন্তু কোন ভাল পুষ্করিনী বা নদীর জল ত্যাগ করিয়া তাদৃশ অনা জলাশয়ে স্থান করিলে কথনই পীড়া হইবার কথা নহে। বাস্তবিক লোকে বিদেশে যাইবার সময় নানা প্রকার অনিয়ম করিয়া রোগ উৎপাদন করে, শেষে জলের দোষ দিয়া স্থীয় নির্কৃত্তিতা গোপন করিয়া থাকে।

যাহার। প্রতাবে স্নান করিতে পারেন না, ৮।৯ টা বেলার মধ্যে স্নান করা তাহাদের কর্ত্তব্য। প্রতাহ এক সময়ে স্থান করিলে শরীর স্বচ্ছন্দ থাকে, ও অন্যান্য কাষ্ণপ্ত সময় মত করা যাইতে পারে। আহারের অন্ততঃ ১ ঘন্টা পূর্বের অথবা ৩ ঘন্টা পরে স্থান করা কর্ত্তবা।

পীড়াকালে স্নান করিতে হইলে উষ্ণ জল ব্যবহার করা উচিত। এরপ সমরে গৃহের অভান্তরে যেখানে বায়ুর গমনাগমন হয় না, এরপ স্থানে বসিয়া স্নান করিবে। তথন সহসা শীতল বাতাস গায়ে লাগিলে লোমকূপ সন্ধৃচিত হইয়া সর্দ্ধি লাগিতে ও জ্বর হইতে পারে। শ্রম করিয়া যথকালে শরীর উত্তপ্ত হয়, তথন স্নান করিলে ঘর্ম রোধ হইয়া পীড়া জন্মিতে পারে। স্বন্দর রূপে বিশ্রাম না করিয়া স্নান করিলে রোগ ও মৃত্যু হইতে পারে।

উষ্ণ জলে সান অভ্যাস করা নিভান্ত অবিবেচনার কর্ম। ইহাতে শরীর তুর্মল হইতে থাকে, অধিক পরি-নাণে ঘর্ম নির্গত হয়, ও কোন কারণ্বশতঃ অস্প শীত বা শিশির ভোগ করিলেই পীড়া জন্মে। শরীরের স্মাভাবিক আবরণই তুক্, দীর্ঘকাল ব্যাপিয়া উষ্ণ জল ব্যবহার করিলে ইহাতে আর প্রকৃতরূপে শরীরের আব-রণের কার্যা হয় না. তথন ফ্লানেল প্রভৃতি কৃত্রিম আবরণ দ্বারা শরীর রক্ষা করিতে বাধ্য হইতে হয়।

অবগাহন করিয়া স্নান করিবার কালে শরীর ইতন্ততঃ চালিত করিবার বিলক্ষণ স্থবিধা হয়। তাহাতে ব্যায়াম-জনিত স্থান্ত্ব হুইতে থাকে, ও কিঞ্চিৎ অধিক কাল জলে থাকিলেও বিশেষ ক্ষতি হয় না। গায়ে অধিক মলা থাকিলে দাবান, ব্যাসোম, বা থোল দিয়া গাব্র মার্ক্তনা করিতে হয়। অভ্যাস অন্ত্রসারে কেহবা অপপ-ক্ষণ কেহবা অধিক ক্ষণ জলে থাকিয়া স্নান করেন, কিন্তু ১৫ মিনিটের অধিক কাল জলে থাকিলে অনেকেরই পীড়া হয়।

স্নানের জন্য জলে নামিবার পূর্ব্বে মাতায় একটু জল দিয়া তাহার পরে অবগাহন করিবে। লক্ষ প্রদান করিয়া জলে পড়া নির্ব্বোধের কর্ম। তাহাতে শরীরে আঘাত লাগিতে পারে। জলের মধ্যে কাট, বাঁশ প্রভৃতি কোন জিনিয় থাকিলে ত এককালে প্রাণবিনাশ হইবারই কথা।

মানান্তে, শুক মোটা কাপড় বা তোয়ালে দিয়া, গাত্র মার্ক্তনা করিলে শরীরের স্বাভাবিক তাপ উদ্ভাবিত হয়। জন্যানা সময়েও গাত্র মার্ক্তনা করা উচিত। প্রভাহ জন্ততঃ তিনবার ঐ রূপ করা উচিত। রাত্রিকালে শয়ন করিবার পূর্ব্বে, ভাল করিয়া গাত্র মার্ক্তনা করিলে শরীর পরিষ্কৃত হয়, ও তৎকালে যে অল্প ব্যায়াম হয়, তাহাতে স্থানিদ্রার বিলক্ষণ স্ববিধা হইয়া উঠে।

স্নানের পর আর্দ্র বিষ্ণু ধারণ করিলে পীড়া হয়। তাহার যে ভাগ শরীরে সংলগ্ন থাকে, তাহার জলের কিয়দংশ শরীরের উত্তাপে বাষ্প হইতে থাকে। কোন তরল পদার্থ বাষ্প হইবার সময় নিক্টবর্তী পদার্থ হইতে তাপ হরণ করে; শরীরলগ্ন বস্ত্রের জল দারাও এই কার্যাটী হইরা থাকে; স্তরাং তাহাতে শরীরের তাপ নফ্ট করে। যে জাঙ্গের তাপ হৃত হয়, তত্রতা রক্ত, স্থানভ্রমী হইয়া জনা অন্যে গমন করিয়া পীড়া জন্মায়। গৃহ হইতে দূরে স্নান করিতে গোলে সঙ্গে শুদ্ধ বস্ত্র লইয়া যাওয়া উচিত।

আমাদের দেশে অনেকে শরীরে তৈল মর্দ্দন করিয়া থাকেন, ইহাতে উপকার ভিন্ন অপকার নাই। তৈল দিলে শরীর মহল ও চুল ক্লম্ম বর্ণ থাকে, কিন্তু শরীরে তৈল লাগিয়া থাকিলে মলা পড়ে, ভাহাতে রোমকুপ বন্ধ হইয়া পীড়া হইবার সম্ভাবনা। মস্তকে তৈল দিয়া মান করিলে ম্প্রিক্ষ শীভল থাকে।

হস্তপদাদি অপরিফৃত হইলে তৎক্ষণাৎ শীতল জলে প্রকালন করিয়া গামছা দিয়া মুছিয়া কেলিবে। রাত্রি-কালে শায়নের পূর্বের এইরূপ করিলে উপকার হয়। পদদ্বয়ে শীতল জল সহ্ছইলে মোজা ব্যবহার করিবার প্রয়োজন থাকে না।

ভামাদের দেশের অনেকেই মলিন বসন পরিধান, ও অপরিষ্কৃত শ্যা। ও আসনে শয়নোপবেশনাদি করিয়া থাকেন। এরূপ করাতে শরীরে নানা প্রকার মলা সংযুক্ত হয়, স্বতরাং তাহাতে পীড়া হটবার সম্ভাবনা। সর্বদা এক বস্ত্র পরিধান করিতে গেলে ভাহা পরিষ্কৃত থাকে না, এজন্য গ্রীম্মকালে প্রভাহ ২ বার ও শীতকালে অন্তঃ একবার বস্ত্র পরিভাগে করা উচিত। রোগ হউলে ৩।৪ বার প্রস্কার আবশাক। প্রভাহ পরিধানবস্ত্র স্কল্মর রূপ ধেতি করিবে, ও সপ্তাহে অন্তভঃ ছুই বার রজক-গৃহে

পাঠাইবে। অদেকে ঘর্মসিক্ত তুর্গন্ধমর কাপড় প্রতি নিয়ত ১০৷১২ দিন ব্যবহার করিয়া থাকেন, এরপ করা নির্বোধের কর্ম।

আমাদের শ্যা। প্রতাহ রেগজে দেওরা ও সপ্তাহে অন্ততঃ একবার শ্যাবিস্ত্র পরিবর্ত্তন করা আবশাক, নতুবা তাহা অপরিষ্কৃত হইয়া উঠে।

দর্মদা পরিষ্কার ও পরিচ্ছন্ন থাকিলে, মন প্রফুল্ল থাকে, অপরিষ্কৃত থাকিলে নিত্তেজ হইয়া যায়। প্রদন্ধ-চিত্তে সকল কার্যাই করা যায়; বিষয়ভাবে অতি প্রীতি-কর বিষয়েও বিরক্তি জন্ম।

যাহারা সর্বাদা অপরিষ্ঠ থাকে, তাহাদের পাচড়া প্রভৃতি নানা প্রকার অসহ ও মুণিত রোগ হইয়া থাকে। ভাহাদের শরীরের প্রতি দৃষ্টিপাত করিতেও মুণা বোধ হয়।

অন্য লোকের বস্ত্র পরিধান, গামছা ব্যবহার ও শ্যায় শয়ন করা অন্যায়, ভাহাতে নানা প্রকার সংক্রামক রোগ জব্যিতে পারে।

* আমাদের দেশে সংক্রামক রোগের মধে হাম,
বসন্ত, জ্বরিকার ও ওলাউঠা সচরাচর প্রান্ত্রভূত হয়।
হাম ও বসন্ত রোগে শরীর হইতে যে দূষিত পদার্থ নির্গত
হয় ভাহা শহ্যা, বস্ত্র, ও গৃহসামগ্রীতে দৃঢ়রূপে সংযুক্ত
হইয়া থাকে, কিন্তু জ্বরিকার ও ওলাউঠার দূষিত পদার্থ,

^{*} Social Science and Sanitary Review, June 1866.

বস্ত্র অথবা পানীয় জল সহকারে অন্যত্র চালিত হইয়া অনিফলারী হয়।

এই সকল সংক্রামক রোগ যাহাতে দেশ-ব্যাপ্ত না হয় ভদিষয়ে অনেক প্রকার উপায় অবলম্বন করা যাইতে পারে। প্রথমতঃ রোগীর গৃহে অতি স্বন্দররূপে বায়ু সঞ্চালনের উপায় রাখা উচিত। তাহা হইলে অনিফ-কারী পদার্থ সকল ইতন্ততঃ চালিত হইয়া এত প্রন্ম অংশে বিভক্ত হইয়া যায়, যে আর ভাহাতে কোন প্রকার ক্ষতি হইতে পারে না। দ্বিতীয়তঃ শ্যা, বস্ত্র, ও গৃহ-সামগ্রী অত্যুক্তজনদ্বারা পরিষ্কার করিলে ও গৃহের স্থানে স্থানে অগ্নি জ্বালিলে বিশেষ উপকার হইতে পারে, কারণ ইহা এক প্রকার স্থিরীকৃত হইয়াছে যে তাপমান যন্ত্রের ২১২ ডিথ্রী পরিমাণে উত্তাপ লাগিলে সর্ব্বপ্রকার বিষাক্ত পদার্থই নিস্তেজ হইয়া যায়। তৃতীয়তঃ জলদারা গৃহ ও বস্ত্রাদি ভাল করিয়া ধেতি করিলেও অনেক দোষ নিবারণ ছইতে পারে।

দৃষিত পদার্থ শরীর স্পর্শ করিলে অথবা রক্তের সহিত যুক্ত হইলে সচরাচর সংক্রামক রোগ প্রকাশ পাইরা থাকে। কিন্তু রোগীর নিকট গমন করিলে অনেক সময়ে ইহা বার্ছারা চালিত হইয়া আমাদের গাত্র স্পর্শ করিতে পারে, কথন বা রোগীর মলমূত্র হইতে ব্যাপ্ত হয়, কথন রোগীর বন্তু বা গৃহ সাম্প্রীর সঙ্গে অন্যের শরীরে যায়, ও মধ্যে মধ্যে যে সকল সুস্থকায় ব্যক্তি রোগীকে দেখিতে যায় ভাহাদের শরীর ও বস্ত্রে যুক্ত ছইয়া আদিয়া, অপরাপর ব্যক্তির শরীরে লাগিয়া পীড়াদায়ক ছইয়া উঠে।

কোন কোন সংক্রামক রোগ জন্মের মধ্যে প্রায় একবারের অধিক হয় না। হাম ও বসন্ত রোগ এই শ্রেণীভুক্ত। এজনা অনেকে বাল্যকালে ক্রন্তিম বসন্ত রোগ
উৎপাদন করিয়া থাকে। কোন কোন ব্যক্তি একাধিক বার বসন্ত রোগে আক্রান্ত হইয়াছেন। গোবীজের টীকা দিলে এই রোগ আক্রমণ করিতে পারে না ও যাহা-দিগকে আক্রমণ করে তাহাদের শরীরে অধিক প্রাত্মভাব দেখাইতে পারে না।

বসন্ত-রোগাক্রান্ত ব্যক্তিদিগকে দেখিতে গেলে বিশেষ সতক হওয়া আবশাক। যাহাদের কথন বসন্ত হয় নাই, ভাহারা এরপ রোগীর নিকট গমন করিলে আক্রান্ত হইবার সম্ভাবনা। এরপ রোগীর নিকট হইতে আগমন করিবা মাত্র স্থান ও বস্তুভাগ করিবে, অভি দীর্ঘ কাল নির্মান বাহিরের বায়ুতে বেড়াইবে, নতুবা অলপ বয়স্ক-বালকদিগের নিকট গমন করিলে ভাহাদের পীড়া হইবার সম্ভাবনা। রোগীর গৃহে অপ্রয়োজনীয় শ্যা ও বস্তাদি রাখিবে না এবং রোগীর নলমূত্রাদি চ্নপরিপূর্ণ স্থানে নিক্ষেপ করিবে। রোগীর বস্ত্র ও শ্যাদি প্রথমতঃ অভুমান্ত জলে পরিষ্কৃত না করিয়া রক্ষক গৃহে অথবা জন্য কোন স্থানে পাঠাইবে না, কারণ ভাহাতে জন্য লোকের

রোগ জন্মিতে পারে। রোগ শেব হইলে সমস্ত দ্রবাদি পরিষার করিবে, এবং গৃছে চুণ ফিরাইয়া দিবে।

এবিষয়ে আমাদের দেশে কয়েকটী সুন্দর প্রথা প্রচনিত আছে, কিন্ত ছুর্ভাগ্য বশতঃ ইংরাজী শিক্ষার প্রচলন সহকারে ভাষা লুপ্ত ছইবার সম্ভাবনা। বাটার মধ্যে কাহারও বসস্ত রোগ অথবা টীকা দেওয়া হইলে বস্ত্রাদি রজকগৃহে পাঠান হয় না, এবং শবদাহ করিয়া গৃহে প্রভারেও হইবার পুর্বেই শরীরে অগ্নিসংযোগ করিতে হয়। গৃহ ও বস্ত্র অনবরত ধেতি করাও আনাদের দেশের চিত্র-প্রচলিত রীজি। সংক্রাদক রোগের ব্যাপ্তি নিবারণ জন্য এই সকল প্রাচীন প্রথা প্রচলিত হইয়াছিল ভিছিবমে সদ্দেহ নাই।

ষষ্ঠ অধ্যায়।

পরিধেয়।

শরীরে নিডান্ত শীতল বা উষ্ণ বায়ু লাগিলে ক্লেণ ছইয়া থাকে, ভাছা নিবারণ করিবার নিমিত্ত আমরা বস্ত্র দ্বারা শরীর আয়ত করিয়া রাখি। কার্পাস, রেশম, পশম প্রভৃতির সত্ত্বে ঘেৰস্ত্র নির্মিত হয়, আমরা সচরাচর ভাহাই দ্বাবহার করিয়া থাকি। কার্পাস অপেকা রেশম ও পশ- মের অধিক অপরিচালকতা গুণ আছে; ইহাতে শরীর আচ্ছাদিত থাকিলে, বাহিরের তাপ শরীরে প্রবেশ করিতে ও শরীরের স্বাভাবিক তাপ বহির্গত হইতে পারে না, এজন্য শীতকালে রেশম ও পশমের অধিক পরিমানে ব্যবহার দেখিতে পাত্রা যায়।

যথন অতিশয় শীতল বায়ু প্রবাহিত হয়, তৎকালে
শয়ীর স্থানরররপে আয়ত না রাখিলে. শারীরিক তাপা
ক্রমে ক্রমে বাহির হইয়া পড়ে; তাহাতে প্রথমতঃ রক্তসঞ্চালন-ক্রিয়া ছাগিত হয়, ও পরিশেবে মৃত্যু হইতে
পারে। এদেশে শীত অতি অলপ; কিন্তু ক্রমিয়া প্রভৃতি
দেশে শীতের এত প্রামুর্ভাব, যে তত্রতা অসঙ্যা লোক
আবশাকমত শীতবন্ত্র অভাবে সহসা মৃত্যুমুথে পতিত
হইয়া থাকে। এদেশে শীতকালে অনারত শরীরে
থাকিলে, সহসা মৃত্যুহয় না বটে; কিন্তু ভাহাতে নানাবিধ ছাক্চিকিৎসা রোগপরক্ষারা উপস্থিত হইয়া থাকে।

আমাদের দেশে কার্পাসন্ত্রনির্মিত বস্ত্র ব্যবহার করিলেই শীত নিবারণ হইতে পারে। যাহারা নিতান্ত তুর্নল, কার্পাদের উপরি রেশন বা পশমের কার্পড় ব্যবহার করা তাহাদের পক্ষে সময়ে সময়ে প্রয়োজনীয় হইয়া উঠে। নিয়ত পশমী কার্পড় ব্যবহার করিলে, নানা দোর ঘটে। যাহারা ইংরাজ জাতির অণুকরণে একাগ্রচিত্ত, তর্মা্য অনেকেই ফ্রানেল আদি পশমী কার্পড় সত্তই শরীরে ধারণ করেন; এই সকল কার্পড় যে ইংলও প্রভৃতি

দেশের প্রচণ্ড শীত নিবারণজন্য, ইহা একবারও মনে করেন না। এক্ষনে ইংলণ্ডের প্রধান প্রধান পণ্ডিতেরা স্থির করিয়াছেন, দেখানেও ইহা তাদৃশ প্রয়োজনীয় নহে। অন্যান্য বস্ত্রের নীচে ফ্লানেল ধারণ করিলে, ত্নকের শীতসন্থ করিবার যে স্বাভাবিক শক্তি আছে, তাহার অনেক হ্রাস হইয়া পড়ে; ক্রমে এরপ হইয়া উঠে যে ক্ষণেক কাল ফ্লানেল পরিত্যাগ করিলেই কক, কাশি প্রভৃতি পীড়ার উদ্রেক হয়।

আমরা যে প্রণালীতে ফ্রানেল ব্যবহার করি. তাহাতে আরও একটা দোষ জয়ে। ইহাশরীর-সংলগ্ন থাকিলে, ঘর্মশোষণ করিয়া অপ্পক্ষণের মধ্যেই অপরিষ্কৃত হইয়া উঠে; যথন অন্যতর বস্ত্র পরিধান করা উচিত। কিন্তু আমরা তাহা না করিয়া অপরিচ্ছন্নতা জনিত রোগ পর-ম্পরা দ্বারা আক্রাস্ত হই।

পরিধেয় ধুতী ও পিরান ঘর্মযুক্ত হইলে তৎক্ষণাৎ
তাহা ধেতি করা আবশাক। খেতবর্ণের কাপড় শীঘ্র শীঘ্র
মলিন হয় বলিয়া অনেকে রক্ষিন কাপড়ের পিরান ও
চাপকান ব্যবহার করেন। এই সকল কাপড়ের মলা
দর্শনিন্দ্রিয়ের গোচর হউক আর না হউক, ঘ্রানেন্দ্রিয়
দ্বারা অনায়াসে অয়ভূত হয়। সুর্গন্ধ হইলে তাহা পরিহ্বার করা আবশাক।

কয়েক বৎসর পূর্ব্বে এতদেশে ফ্রাকিং ব্যবহার ছিল
দা, বল্প পদন্তর অপরিফ্রত হইলে তৎক্ষণাৎ শীতল

জলে ধেতি করা রীতি ছিল। কিন্তু এক্ষণে অনেকেই
ফকিং পরিধান করিতেছেন, এবং কেহ কেহ নিদ্রা কালেও
ইহা পরিত্যাগ করেন না। এরপ করাতে পদন্ধর এরপ
অবস্থাপর হইরা যায়, যে কোন প্রকারে শীতল বারু বা
জলসংযুক্ত হইলেই শরীরে রোগ উপস্থিত করে। এদেশে
যাহারা মধ্যে মধ্যে শীতল জলে পদ প্রকালন ও শুদ্ধ বস্ত্র
দ্বারা মার্ক্তনা করেন, এবং প্রত্যুষে শীতল জলে সান
করেন, তাঁহাদিগকে ফকিং ও ফ্রানেল ক্রয় করিতে
প্রায়ই বাধ্য হইতে হয় না।

ডাক্রার ফাউলার লিথিয়াছেন, "পদদ্ব ও মস্তক শীতল রাথা আবশাক। পদন্বয় শীতল হইলে মন্তিকে অধিক রক্ত যাইয়া শিরংপীড়া উৎপাদন করে। বারম্বার প্রকালন ও মার্ক্তনা করিলেই পদদ্বয় উষ্ণ থাকে। ইহাতে শরীর সুস্থ ও মন প্রফুল্ল থাকে। আমরা জুতা ও ফটিং পরিধান করিলে অথবা অগ্নি দারা উত্তপ্ত করিলে পদন্বয় উষ্ণ থাকিবে এরপ নহে। ব্যায়াম ও প্রকালন দারা পদ্বয়ে সুন্দর্রপে রক্ত সঞ্চালনের উপায় করিয়া দিলেই উদ্দেশ্য সফল হইবে, জুডা ও ফ্রকিং দ্বারা ভাষা কোন-माएडे इडेरव ना। वतः हेडारमत दाता तक मधालरमत বাধা হয়, ভাহাতে পদদ্য শীতলই হইয়া যায়। এছলে আমার বিশেষ অন্পরোধ বে, বালকদিগকে ফটকিং পরি-शन कतित्व मित्र ना। शतीका बाता जाना गिर्झाट्ड, ষে ফ্রকিং ব্যবহার পরিত্যাগ করিলে পদবয় অপেক্ষাকৃত উষ্ণ হইতে পারে। যাহারা দীর্ঘকাল ফুকিং ব্যবহার করিয়া পদদ্ব অকর্মন্য করিয়া ফেলিয়াছে, ভাহারা গ্রীম্ম-কাল হইতে ইহা পরিত্যাগ করিবার চেফ্টা পাইলে অনা-রাদেই পরিত্যাগ করিতে পারে। বালকেরা জুতা ও ফুকিং ব্যবহার করিতে চাহে না। শূন্যপদে বেড়াইতে দিলে, ভাহাদের পদদ্বরের নিম্নভাগ কঠিন ত্বক্-দারা আরভ হয়, ও পদদ্বরে নির্ম্বিয়ে রক্ত্রসঞ্চালন হইতে পারে এরূপে ভাহারা আবশ্যক্ষত উষ্ণ থাকে।

আমাদের দেশের অনেকে ইংরাজ জাভির অনুকরণ-প্রিয় হইয়া টুপী ও কক্ষ্চার ব্যবহার করিতে আরম্ভ করিতেছেন। ডাক্তার ফাউলার লিথিয়াছেন ''টুপী ধারণ করিলে মস্তকের ঘর্মরোধ হয়, এবং মস্তক উত্তপ্ত ও ভারাক্রান্ত হইয়া বুদ্ধিরত্তি ও ধর্মপ্রব্রত্তির জড়তা জন্মায়। গলদেশ আরত থাকিলে ঘর্ম এবং মলা সেই আবরণবস্ত্রে লাগিয়া থাকে। ইহাতে ফুস্ফুসের রোগও জন্মে। প্রকৃতির অনুসরণ করিতে হইলে শাক্রা ধারণ করা উচিত, ডদ্ধারা গলদেশ ও বক্ষঃস্থল রক্ষা হইতে পারে। অবলাগণ গলদেশ আরত রাথে না, সবল পুরুষেরা কি স্ত্রীজাতি অপেক্ষাও মুর্বল ?''

এক্ষণে এডদ্দেশের পুক্ষেরা যে মকল বস্ত্র ব্যবহার করেন, ভাহাতে শীতজনিত কফ্ট পান না, কিন্তু হুর্ভাগা স্ত্রীলোকেরা শীতবস্ত্রভাবে অসহু ক্লেণ ভোগ করিয়া থাকেন। তাঁহারা যে শাটা পরিধান ক্রেন, ভাহাই ভাঁহাদের একমাত্র বস্ত্র; শিল্পনৈপুনা প্রভাবে ভাহাও আবার এত স্ক্রমস্ক্র-বিনির্মিত হইতেছে, যে ভদ্মরা না দেহাবরন, না শীভ নিবারন হয়। উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে ব্রাহ্মন ও অন্যান্য ভদ্রজাতির স্ত্রীলোকেরা যে প্রকালীভে বস্ত্র পরিধান করেন, ভাহা অপেক্ষাকৃত অনেক উত্তম। এতদ্দেশে ভদ্রপ কোন উপায় অবলম্বন করা নিভান্ত আবশ্যক হইয়া উঠিয়াছে।

রে জি বেড়াইতে হইলে, শুদ্রবস্তারত ছত্র দারা মন্ত-কাদি আরত রাখা, এবং তৎকালে শুদ্র বস্ত্র পরিধান করা আবশ্যক। শুদ্র পদার্থে শুর্ষ্যের তাপা লাগিবা মাত্র ভাহা তৎক্ষণাৎ ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত হইয়া যায়। কুফারর্ণ বস্ত্রে তাপশোষণ করিয়া শীদ্র উত্তপ্ত হইয়া উঠে।

ছাতা ব্যবহার করা নিভান্ত আবশ্যক। শরীরে রেণিক্র
লাগাইলে উৎকট পীড়া হয়। রুফিতে ভিজিয়া বেড়াইলেও জ্বর প্রভৃতি কঠিন রোগ উপস্থিত হয়। এজন্য
ছাডা না লইয়া কথন বাছিরে যাওয়া উচিত নহে।
এক্ষণে নবাদলের কেহ কেহ ছাডা না লইয়া রোজের
সময় পদত্রজে গমন করেন। সহস্তে ছাডা ধরণ ক্লেশকর
অথবা অপমানকর বোধ করিয়া থাকেন। কিন্তু ইহাতে
অপমান কিছুই দেখা যায় না। ভাঁহারা যে ইংরাজেদের
অন্তকরণে বেশভূষা করিয়াথাকেন, সেই ইংরাজেরা ছাডা
না লইয়া প্রায়ই বাছিরে যান।

कामा ও জলে পদবয় ভিজাইয়া বেড়াইলে নানা

রোগ হয়। শক্ত জুতা ব্যবহার করিলে রাস্তার অলপ কাদায় তাহা ভিজিতে পারে না। ভিজা জুতা পরিধান করা নিতান্ত অন্যায়, তাহাতে পদদ্বয় শীতল হইয়া রোগ উৎপাদন করে। কখন জলে ও কাদায় চলিলে তৎপরে তাল স্থানে উপস্থিত হইবা মাত্র, পদদ্বয় প্রকালন করিয়া শুদ্ধ জুতা পরিধান করা উচিত। এরপ করিয়া কিয়ৎ-ক্ষণ হাঁটিয়া বেড়াইলে পদদ্বয় পুনরায় উষ্ণ্ঠাইর। যদি হাঁটিবার স্কবিধা না হয়, তাহা হইলে এরপে উপবেশন করিবে যাহাতে পদদ্বয়ে শরীরের তাপ লাগিয়া শীত্র উষ্ণ হইতে পারে। তৎকালে পদদ্বয়ে অগ্নিসেক করাও সন্দ নহে।

বর্ষাকালে রন্টিতে ভিজিয়া ও কাদাজ্ঞলে বেড়াইয়া আমাদের দেশের অনেকে জ্বরোগাক্রান্ত হন। রাত্রিতে অনারত শরীরে শীতল বাতাসে শয়ন করিয়াও অনেকের রোগ হয়। যাহারা এই সকল বিষয়ে সাবধান, বর্ষাকালে ভাহারা বিলক্ষণ সুস্থ থাকে। অভএব এ বিষয়ে বিশেষ মনোযোগ করা সকলেরই কর্ত্বা।

ঋতুর প্রকৃতি অন্নসারে গাত্র বস্তুর ব্যবহার করিবে।
এ দেশে গ্রীম্মকালে অধিক পরিমানে কাপড় লাগে না,
কিন্তু শীতকালে নানাবিধ বস্তুর ব্যবহাত হয়। শীতকাল
উপদ্থিত হইবার কিছুদিন পূর্য্য হইতেই শীতবস্ত্র ব্যবহার
করিবে, ও শীত অবসানে সহসা শীতবস্ত্র পরিত্যাগ করিবেনা। শীতকালের শেষে কোন দিন অলপ কোন দিন

বা অধিক শীত হয়। অলপ কাপড় গায়ে থাকিলে অধিক শীতের দিন কফ হয়, তাহাতে কফ, কাশী প্রভৃতি রোগ জবো। এ বিষয়ে বিশেষ সতর্কতার প্রয়োজন।

সপ্তম অধ্যায়।

বাসগৃহ।

আমাদের দেশে তিন রকমের ঘর প্রচলিত; ইন্ট-কালয়, কাঁচা বা পাকা দেয়ালের ঘর, ও বেড়া দেওয়া ঘর। যাহার যেমন অবস্থা তাহাকে সেইরূপ ঘরে থাকিতে হয়, কিন্তু কয়েকটা নিয়ম ধরিয়া চলিলে সকল প্রকার ঘরেই শরীর সুস্থাকিতে পারে।

শুদ্ধ ও উন্নত স্থানে বাসগৃহ নির্মাণ করিবে, ও গৃহের চতুর্দ্দিগ হইতে যাহাতে জল গড়াইয়া যাইতে পারে এরপ উপায় করিয়া রাখিবে। ভূমি আর্দ্র ইইলে অনুক্ষণ গমনাগমন কালে পদদ্ব ভিজিয়া যায়, স্মতরাং পীড়া জম্মে। তুর্গন্ধময় স্থানে অথবা কদর্যা জলাশয়ের নিকটে গৃহ নির্মাণ করিবে না, এরপ স্থানের বায়ু পীড়াদায়ক। বাটীর নিকটে বড়বড় গাছ থাকিলে রেছি ও বায়ু স্থানর রূপে সঞ্চরন করিতে পারে না। রহৎ অট্টালিকা থাকিলেও ঐ দোষ ঘটে। রেছি ও বায়ুর গমনাগমন কল্প হইলে সহজেই পীড়া হয়। তবে বাটীর নিকট তুই চারিটী গাছ থাকিলে

ক্ষতি নাই। বাটী হইতে কিছু দূরে উত্তর সীমার রক্ষাদি থাকিলে শীতকালের তীক্ষ্ ও কফ দায়ক শীতল বায়ু প্রবল বেগে চলিতে পারে না স্বতরাং তাহাতে সুবিধা আছে। বাটার দক্ষিণদিগ থোলা রাথা কর্ত্তবা। দক্ষিণ সমীরণ যেরূপ আনন্দদায়ক ও স্বাস্থ্যপ্রদ পূর্ব্বদিগের বায়ু আবার তেমনি অনিউকর।

দক্ষিণদারী ঘর সন্দ্রোৎকৃষ্ট। ইহাতে উত্তর ও পূর্ব্বদিশের ক্লেশদারক বাতাস প্রবেশ করিতে পারে না, কিন্তু দক্ষিণের মনোহর বায়ু অব্যাহত রূপে প্রবাহিত হয়। পূর্ব্ব ও পশ্চিম দ্বারী ঘরও নিতান্ত মন্দ নহে। উত্তর দ্বারী ঘর নিকৃষ্ট, ইহাতে বাস করিলে শীতকালে অনুক্ষণ কাঁপিতে হয়, ও গ্রীঘ্যকালে বাতাস পাওয়া যায় না। প্রথিত আছে হিন্দু রাজারা উত্তর দ্বারী ঘর অপকৃষ্ট বলিয়া তাহার কর প্রহণ করিতেন না।

ঘরের মেজে নিকটবর্ত্তী ভূমি হইতে অন্ততঃ ২ হাত উচ্চ হওয়া আবশাক। নিম্ন হইলে ঘর আর্দ্র হয়। উত্তর দক্ষিণ ও পূর্ব্ব পশ্চিম দিগে কজু জানালা থাকা আবশাক। জানালা খুলিলে রেছিও বায়ু দারা গৃহের অভ্যন্তর অনায়াদে শুদ্ধ থাকে। কোন রকমে জানালা বদ্ধ থাকিলে নানা প্রকার দোঘ ঘটে। কোন কারণে ভাল জানালা রাথিতে না পারিলে দেয়াল বা বেড়ার গায়ে ঠিক কজু তুই চারিটী আদ হাত পরিমিত ছিদ্ধেরাথা কর্ত্ব্য। ঘরের মেজে বিলক্ষণ শুক্ত না থাকিলে তাহাতে বিছানা করিয়া শয়ন করা অন্ত্রতি । আদ্রুলা শুনে শুইলে নানা-বিধ রোগ জন্মে। যে ঘর আদ্রুলি তাহাতে থাট ভক্তা-পোষ অথবা অন্য কোন দ্রুল্য স্থাপন করিয়া তাহার উপর শ্যা। প্রস্তুভ করিবে। শয়নগৃহে প্রস্তুভকরা থাদ্য দ্রুল্য ও অনাবশাক গৃহসামগ্রী রাখিবে না। গৃহের নিকটে ছুর্গন্ধময় গর্ভ ও আবর্জ্জনারাশি থাকিলে বায়ু দূবিভ ছইয়া নানাবিধ রোগ উৎপাদন করিতে পারে।

বাসগৃহে অধিক লোক একত্র থাকিলে তাহার বায়ু দূষিত হইয়া যায়। সেই বায়ুতে থাকিলে পীড়া জন্মে। কথন এক গৃহে অধিক লোক বাস করিতে হইলে জানালা প্রভৃতি দ্বারা স্থানর রূপে বায়ু সঞ্চরনের উপায় করিয়া দেওয়া উচিত। নতুবা বাহিরে শয়ন করাও শ্রেয়ঃ।

এদেশে এমন কুৎসিত প্রণালীতে স্থতিকাগৃহ নির্মিত
হয়, যে তাহাতে বায়ু গমনাগমনের পথ থাকে না। তথাকার মৃত্তিকাও নিতান্ত আর্দ্র থাকে। এরপ গৃহ, সকল
সময়েই অস্বাস্থ্যকর, বিশেষতঃ বর্ষাকালে নিতান্ত পীড়াদায়ক হইরা উঠে। স্বস্থকায়, সবল ব্যক্তিরা এরপ গৃহে
বাস করিলে অপ্পকালের মধ্যেই পীড়িত হইয়া পড়েন;
কিন্তু এদেশের প্রস্থতি ও সদ্যোজাত সন্তানেরা এরপ
দুর্ভাগ্য, যে তাহাদিগকে তথায় বাস করিয়া নানা প্রকার
ক্রেশকর রোগ ও অকাল মৃত্যুর হস্তে পতিত হইতে হয়।
আমরা, প্রাচীন কুপ্রথার অন্থগানী হইরা এই বিবয়ে ক্ত

শুক্তর অপরাধ করিতেছি, ভাহা বর্ণনা করা যায় না। দেশস্থ ভদ্রলোকেরা মনোযোগ না করিলে, ইহার প্রতী-কার হইবার সম্ভাবনা নাই *।

অফ্টন অধ্যায়।

ব্যায়াম।

জগদীশার আমাদের শরীর পরিশ্রমোপ্যোগী করিয়া নির্মাণ করিয়াছেন। শরীরের যে অঙ্গ উপযুক্ত রূপে সঞ্চালিত হয়, তাহা বর্দ্ধিত,পু্ট ও শ্রমক্ষম হইয়া উঠে; আবার সঞ্চালিত না হইলে তাহারা ছুর্ফাল, শীর্ণ ও শিথিল হইয়া যায়।

আমাদের প্রয়োজনীয় দ্রব্যের মধ্যে অধিকাংশই পরিশ্রমলব্ধ। যে অন্নদ্ধারা আমাদের জীবন রক্ষা হয় ভাহা
উপযুক্ত পরিনাণে আহরণ করিতে ভূমিকর্যন, বীজবপন
প্রভৃতি নানাবিধ শ্রমসাধ্য কার্য্যে ব্যাপৃত হইতে হয়।
যে গৃহে বাস করিয়া আমরা স্থা স্বচ্ছন্দে জীবন যাত্রা
নির্ব্রাহ করি, ভাহা নির্মাণ করিতে কতই শ্রমের প্রয়োজন। বস্তু গৃহসামগ্রী প্রভৃতি কোন দ্রব্যই বিনাশ্রমে

^{*} বারু শিবচন্দ্র দেব প্রাণীত ''শিশুপালন'' গ্রন্থ পাঠ করিলে প্রস্থৃতি ও শিশুসন্তানদিগের স্বাস্থা-রক্ষার বিশেষ নিয়নাদি ক্ষাবগত হইতে পারিবেন।

প্রাপ্ত হওয়া যার না। যে মুদ্রাযন্ত্রের ব্যবহার আরপ্ত হইয়া জন সমাজের অশেষ উন্নতির সোপান হইয়াছে, ভাহা প্রস্তুত করিতে কত যতু, পরিশ্রম ও শিল্প নৈপু-ন্যের প্রয়োজন।

পরিশ্রম অশেষ সুখের আকর। যাহারা শ্রমবিমুথ ভাহারা কত প্রকার শারীরিক ও মানসিক ক্লেণ অনুভব করে ভাহা বর্ণনা করা যার না। শ্রম না করিলে আহার নিয়োর প্রয়ত্তি হয় না, এবং বুদ্ধিশক্তি নিস্তেজ হইয়া যায়। কলভঃ যাঁহারা শারীরিক ও মানসিক পরিশ্রমে অনুক্ষণ রড, ভাহারা কিয়ৎকাল কোন কার্য্য বশতঃ গৃহে অবকল্প থাকিলে অথবা কার্য্য করিতে না পাইলে নিভান্ত অসুধী হইয়া থাকেন।

আমাদের দেশে অনেক ভদ্র সন্তান শারীরিক পরিশ্রম করিতে অপমান বোধ করেন, এরপ করা কথনই প্রকৃত্ত মন্ত্রমান্ত্রের কার্যা নহে। ইহাদের মধ্যে কেহ কেহ এরপ অতিমানী যে স্বীর প্রয়োজনীয় দ্রব্য ক্রয় করিয়া স্বহস্তে আনিতে ও অপমান বোধ করে। শ্রমসাধ্য ব্যবসায় অবলম্বন করিতে ইহারা একান্ত পরাজ্ব থ, এজন্য ইহাদের অরাচ্ছাদন জুটিয়া উঠা ভার হইয়াছে। ক্রব্রিম বংশ মর্য্যাদার অন্নরোধ ইহারা ক্রমশঃ হীনাবন্থার পতিত হইভেছে। জনেকে অন্যের গলগ্রহ হয়, কেহ কেহ ভিক্রোপজীবী হইয়া উঠে, তথাপি স্বীর পরিশ্রমন্থারা জর্থোপার্ক্রন করিতে চাহে না।

যে সকল মহানুত্র ব্যক্তি মানবজাতির অশেষ উপ-কার করিয়া জগদ্বিখাত হইয়াছেন, তাঁহারা পরিশ্রম করিতে কাতর হইতেন না। কশিয়ার সমাট্ পীটার, স্বহস্তে অর্ণবিহান নির্মাণ করিতে শিথিয়া স্বীয় রাজ্যে গমন করিয়া প্রজাদিগকে ভদিষয়ে উপদেশ প্রদান করেন। ফ্রান্সদেশীয় রাজকুমার নেপোলিয়ন্ যুদ্রান্তনকার্যা শিক্ষা করিয়াছেন। মহাত্মা জর্জ ওয়াসিংটনের উদ্যোগে আমেরিকা স্বাধীন হয় এবং তিনি তদ্দেশীয় গবর্ণমেন্টের সভাপতির পদে পুনঃ পুনঃ মনোনীত হন। আমেরিকার প্রজাতন্ত্র প্রধালীর সভাপতির পদ ইউরোপের কোন मसारिव भाग जारभका जान नरह, किन्छ अक्रम डेफ भरन থাকিয়াও অবকাশকালে জর্জ ওয়াসিংটন স্বহস্তে হলচালন করিতেন। প্রসিদ্ধ এব্রাহাম লিঙ্কন প্রথমতঃ নে কাবছন कतिता की विका निर्व्वाह कति एकन, भटत खीत भति खाम अ বৃদ্ধিবলে ক্রমশঃ উন্নত হইয়া আমেরিকার সভাপতি হন। আমেরিকার বিগত যুদ্ধকালে ইনি যেরূপ অসামান্য ধীশক্তি ও মহত্ব সহকারে রাজ্যভার বহন করিয়া দাস-দিগকে স্বাধীনতা দান করেন, তাহা অনেকেরই স্মরণ থাকিতে পারে। এই মহাত্মার অকাল মৃত্যুর অব্যবহিত প্রে ডাঁহার সহকারী জনসন রাজ্যভার গ্রহণ করেন. इनि ७ कोन जश्रम निकरनत्र श्रापत्र व्याचाता नरहन। अह ব্যক্তি ২০ বৎসর বয়ক্রমকাল পর্যান্ত লেখা পড়া শিকা क्तिए प्राणं भान नाहे, भारत भित्रभू द्वा विकार

স্ত্রীর নিকট বিদ্যা শিক্ষা করেন। ইনি দর্জির বাবসায অবলম্বন করিয়া জীবিকা নির্ব্বাহ করিতেন। বেঞানিন ক্রান্ধলিন প্রথমতঃ মুদ্রাযম্ভ্রে অক্ষরযোজনা করিতেন, পরে আমেরিকা স্বাধীন হইলে একজন প্রধান রাজপুরুষ হইয়াছিলেন, এবং স্বীয় আবিদি, য়া দ্বারা বিজ্ঞানশান্ত্রের কভ উন্নভি করিয়া গিরাছেন। কবিকুল চূড়ামণি উই-লিয়ম সেক্সপিয়ার স্বহস্তে ইফীকাদি বহন করিয়া নাট্য-শালা নির্মাণ কার্য্যে সাহায্য করিয়াছেন। অভএব পরি-অম যে নীচলোকের ব্লভি ইহা কথনই স্বীকার করা যায় না। জজ ওযাসিংটন, পীটার প্রভৃতি ব্যক্তি যে সকল কার্য্যে অপমান রোধ করেন নাই, ভাহা করিতে আমরা কেন,কুঠিত হইব ় এফলে আমাদের দেশে যে সকল মহান্তত্তৰ ইংরাজ উপস্থিত আছেন, তাঁহাদের মধ্যে अत्मरक स्थीय ध्यरमाजनमण्ड माजीतिक कछ स्थीकात করিতে পরাজ্ব নন। ইহাঁদের অনুকরণ করিলে কি আমাদের মানের হানি হইবে > সামান্য ইংরাজের দোষের ष्यस्मतन कतिए व्यामता व्यामत हहे, महास् उर्वित्यत গুণের অনুসর্ন করিতে এতদ্দেশীয় হতভাগাদিণের কফ বোধ হয়।

পূর্ব্বে উল্লেখ করা গিয়াছে, যে অন্ধ যত পরিচালিত হয়, ভাষা ডত শীত্র ক্ষয়প্রাপ্ত হইরা পড়ে। দেই ক্ষতি পূরন জন্য, তদভিমুখে শীত্র শীত্রে রক্ত-সঞ্চার হয়. ভাষাতে দেই অন্ধ পুঠী হইতে থাকে। যে রক্ত দারা শরীরের ক্ষতি নিবারণ হয়, তাহা ভুক্ত অন্ন হইছে উৎপন্ন। ইহা দারা প্রতিপন্ন হইতেছে, যে পরিমাণে আহার করিলে সুস্থ থাকা যায়, তৎপরিমিত পরিশ্রম করাই উচিত। তাহার অধিক পরিশ্রম করিলে, ভুক্তঅন্ন দারা আর সম্পূর্ণরূপে শরীরের ক্ষয়নিবারণ হয় না; স্বতরাং অতিরিক্ত পরিশ্রম বশতঃ শরীর ছুর্বলে ও অকর্মাণ্য হইয়া পডে।

অঙ্গবিশেষ যে পরিশ্রমদ্বারা সবল ও বর্জিত হয়,
মচরাচর ইহার অনেক উদাহরণ দেখা যায়। যানবহন
করিয়া বেহারাদিগের স্কল্পেশ স্কুল ও মাংসল হইয়া
উঠে, ও নে)কাচালনদ্বারা মাজীদিগের হস্তাদির পেশী
সকল সংবর্জিত হয়, ইহা অনেকেই দেখিয়াছেন।
পদাতিক ডাক্ হরকরা বা পত্র বাহকেরা সর্বাদা পদাত্তকে
ভ্রমণ করিয়া থাকে, এজনা ভাহাদের পদদেশের পেশী
সকল বিলক্ষণ শক্ত ও স্কুল দেখা যায়। আবার যাহারা
কোন প্রকার পরিশ্রম করে না ভাহাদের শরীর নিভান্ত
কোনল ও শিথিল হইয়া যায়; ভাহাদের অস্থিসমূহ এভ
কোমল যে সামানা ছুরিকা দ্বারা অনায়াসে দ্বিধন্তিভ
হইতে পারে।

পূর্ব্বে উল্লেখ করা গিয়াছে, কোন অঙ্গ চালনা করি-বার ইচ্ছা হইলে, সেই ইচ্ছা মন্তিক দারা উক্ত অঙ্গের স্নারুতে বিজ্ঞাপিত হয়; তৎক্ষণাৎ আবার সেই স্নারুর বনবর্ত্তী হইয়া উক্ত অঙ্গের পেশী সন্ধৃচিত হয়, তাহাতেই

অক্সঞ্চালনক্রিয়া সম্পাদিত হয়। অতএব, অক্স-চালনা বিষয়ে ইচ্ছাই একমাত্র কারণ। এডদ্বারা প্রতিপন্ন হইতেছে যে, যেরপ পরিশ্রম করিলে মনের ক্রেশ হয় না, তাহা অতি সহজে করা ঘাইতে পারে। অনিচ্ছার সহিত কর্ম করিতে গেলে, মনের ক্র্ত্তি'থাকে না, সুতরাং স্নায়ু সকল আবশ্যকমত কার্য্য করে না, তাহাতে অপেক্ষরে মধ্যে অঙ্গদকল ক্লান্ত ছইয়া পডে। এজন্য প্রফুল্ল মনে পরিশ্রম করা উচিত। আন্তরিক যতু থাকিলে, লোকে কত পরিশ্রম করিতে পারে তাহার ইয়তা করা যায় না। শুনা গিয়াছে, প্রসিদ্ধ নেপোলিয়ন বোনা-পার্চ, উৎসাহের বশবর্তী ছইয়া, ৬ ঘন্টায় ১২০ মাইল পথ অশারোহনে গমন করিয়াছিলেন। সচরাচর এরূপ শুনিতে পাওয়া যায় অর্থ লোভে কোন কোন দম্মদল ১০।১२ घनी भाषा भाषा ७० काम भाषा जमन ७ मह-শ্পিত কার্য্য সাধন করিয়াছে।

অভ্যাস পরিশ্রমের প্রধান সাধন। কোন কোন বাক্তি অলপ পরিশ্রম করিয়াই প্রান্ত হইয়া পড়ে; কেছ বা তদপেক্ষা ১০।১৫ বা ২০ গুল শ্রম করিয়াও ক্লিফ্ট হয় না। ক্রেমে ক্রমে অভ্যাস করিলে অধিক পরিশ্রম সহু হইয়া উঠে। বলবান্ ব্যক্তিরা, ছুর্বলে ব্যক্তিদিগের অপেক্ষায় অধিক পরিশ্রম করিতে পারে; ছুর্বল ব্যক্তিরাও পরিশ্রম করিতে করিতে ক্রমে সবল হইয়া উঠে। কোন কোন রোগ, শুল্প নিয়মিত পরিশ্রম ছারা দূরীভূত হইয়া থাকে।

যেমন নিয়ত পরিচালিত হইলে অঙ্গবিশেষের বল রিছ্ম হয়, সেইরূপ সমুদায় শরীরের সঞ্চালন হইলে, সমস্ত শরীরের বল রিছ্ম হইয়া থাকে। ঘেমন শারীরিক পরিশ্রম করিলে শরীর শক্ত হয়, সেইরূপ মান্দিক পরিশ্রম করিলে মনোরন্তি সভেজ হইয়া উঠে। শারীরিক ও মান্দিক উভয় প্রকার পরিশ্রমই এক নিয়-মের অধীন। অতিরিক্ত হইলে, তুয়েতেই অনিফী ঘটিতে পারে।

পৃথিবীর অনেক লোকে ব্যবসায়ের অন্নরোবে পরিশ্রম করিয়া সংসার নির্ব্বাহ করে, কিন্তু সকল ব্যবসায়ে
সর্ব্ব শরীরের সঞ্চালন হয় না। বিশেষতঃ ঘাহারা
মানসিক শ্রমে রত, তাহাদের শারীরিক পরিশ্রম করিবার
বড় প্রয়োজন হয় না। এই সকল ব্যক্তিরা স্বতন্ত্র রূপে
শারীরিক পরিশ্রম না করিলে কয় ও অকর্মণা হইয়া
পড়ে। ইহারা শরীররক্ষার্থ যে পরিশ্রম করে তাহাকে
ব্যায়াম কছে। ব্যায়াম নানাবিধ। এছলে তম্মধ্যে কয়েকটার উল্লেখ করা ঘাইতেছে।

বাারামের মধ্যে পদত্রজে ভ্রমণ অম্পারাস সাধ্য।
প্রভাছ প্রভাহে দেড় ক্রোশ বা তুই ক্রোশ বেড়ান উচিত।
২০ জন আত্মীয় একসঙ্গে বেড়াইলে মন প্রকুল থাকে,
ক্রতরাং অধিক প্রান্তি বোধ হয় না। বেড়াইবার সময়

হস্তদ্ধয় ও বক্ষঃস্থল স্থিরভাবে না রাথিয়া, কিয়ৎ পরিমাণে ইওস্ততঃ চালনা করা উচিত। অতি দ্রুতবেণে বেড়া-ইলে কোন কোন ব্যক্তির পীড়া উপস্থিত হয়। সবল ও সুস্থ শরীরেই দ্রুতগদন ক্লেশক্র নহে। যতক্ষণ ক্লেশ বোধ না হয় ততক্ষণ হাঁটিয়া বেড়ান আবশ্যক।

ঘোড়ায় চডিয়া বেড়াইলে শরীরের অনেক অংশের সঞ্চালন হয়। ইহাতে বক্ষঃস্থল প্রদারিত হইয়া ফুস্-ফুসদ্বয় সবল করে। ইহাতে পটুতা লাভ করিলে অন্যান্য উপকারও আছে।

সাঁতার দেওয়া ও দেছিন, অনেক সময়ে পীড়াদায়ক
হয়। সন্তর্গকালে দেহছ রক্ত, মন্তিফাভিমুথে অধিক
পরিমাণে ধাবিত হইয়া শিরোরোগ উৎপাদন করে, ও
কথন কথন মৃত্যুও উপস্থিত করিয়া থাকে। সন্তর্গ
শিক্ষা করা সকলেরই উচিত। ইহাতে অনেক বিপদ
হইতেরক্ষা পাওয়া যায়। সন্তর্গকালে হস্তপদ ও বক্ষঃছল
বিলক্ষণ চালিত হয় ৷ দেছিলইবার সময় রক্তের গতি
অতি দ্রুত হয়; তথন বক্ষঃছলের বামপার্শে হাত দিলেই
ক্রায়ের কার্যোর সন্তর্গ অন্তব করা যায়। দেছিলৈ
ঘন ঘন নিশ্বাস প্রশাস বহিতে থাকে; ভাহা অধিক কাল
থাকিয়া গেলে, ক্রায় বা ফুস্ফুসের রোগ জালে ও অবশেষে মৃত্যুও ঘটিতে পারে।

এতদেশের ও ইংলত্তের মল্লগণ নানা প্রকার ব্যায়াম করিয়া থাকেন। তৎসমুদায় প্রয়োজনীয় বটে; কিন্ত ভাষাদের দ্বারা শরীর এরপ কফ্টকর কার্য্যে বাপৃত হয়, যে কথন কথন প্রানান্ত পর্যান্ত ঘটিয়া থাকে।

নে কার দাঁড় টানিলে বক্ষংস্থল ও বাহুদ্বয় ভালরপে সঞ্চালিত হয়। বন্ধুবর্গ একত হইয়া এরপ করিলে আমো-দের সহিত শারীরিক পরিশ্রম হয় বলিয়া ক্লেশবোধ হয় না। যে যে স্থানে নদী, বীল অথবা বড় দিঘী আছে তথায় এই প্রকার ব্যায়াম অনায়াস্যাধা।

এদেশের বালকেরা শারীরিক পরিশ্রম করিতে ভাল বাসে। যে সকল বায়ামে অনেক দে ড়িভে হয় ভাছার দোবগুণ পূর্ব্বেই উল্লিখিত হইয়াছে। সময়ে সময়ে বালকেরা অসাবধান হইয়া উৎকট আঘাত প্রাপ্ত হয়। এজন্য শিক্ষক অথবা অন্য কোন বিবেচক লোকের সমক্ষে এই সকল বায়াম করা বিধেয়।

অপপ বয়স হইতে হস্তের পেশীগুলি সর্বাদা চালনা করা কর্ত্তবা। কোন কঠিন দ্রব্যে পুনঃ পুনঃ মুফিপ্রহার করিলে এইটা অভ্যন্ত হয়। ইংরাজেরা ইহাতে বিলক্ষণ গঢ়ু। হস্তদ্বয় বলিফ হইলে অনেক সময়ে সহজে আত্ম-রক্ষা করিতে পারা যায়। পদাঘাত শিক্ষা করাও এইরূপ উপকারী।

বন্দুকে গুলিচালনা ও তরবারীচালনা সময়ে সময়ে আত্মরক্ষার একমাত্র সাধন। যে যে প্রদেশে চুরী, ডাকা-ইতী ও রাহাজানীর ভয় আছে, অথবা যেখানে ব্যাড্রাদি হিংস্ৰ জন্ত বিচরণ করে, দেই সকল স্থানে এই ছুইটী নিভান্ত প্রয়োজনীয়।

এক ক্রমে একভাবে বিসিয়া থাকিলে পীড়া হয়।

অনেক বিদ্যালয়ে ছাত্রনিগকে ৪।৫ ঘন্টা কাল একরপে
উপবিফ রাথাতে, ভাহাদের অঙ্গ সকল উচিত মতে
সঞ্চালিত হইতে পারে না, ভাহাতে অনিফ ঘটে।
শিশুদিগকে ১ ঘটার পরে অন্ততঃ ১০।১৫ মিনিটের জন্য
বাহিরে যাইতে দেওয়া উচিত, ও সমুদায়ে ২।১ ঘন্টার
অধিক কাল আবদ্ধ করিয়া রাথা অবিবেচনার কর্মা।
অধিক ক্ষণ গৃহে আবদ্ধ রাথিলে, নির্মাল বায়ু অভাবে
শিশুগন পীড়িত হইয়া পড়ে। বয়স অনুসারে ২৪ ঘন্টার
মধ্যে কিরপে পরিশ্রম করাইতে হয়, তদ্বিয়য় একজন
প্রসিদ্ধ ভাকারের মত নিম্নে সংগহীত হইল।

বয়স-		নিদ্রা—ব	য়ায়াম ও	— गृ	হর	অভ্য	सु द्र	আহার
		ব'	কাজকরা				•	
		4	াজকর1					বিশ্রাম
916	•••	৯	۵	••	2	•••	••]
۵	• • •	۵	b	••	٥	•••	••	
٥,		৮	b	• •	8	••	•••	
22	•••	b	۹	•••	¢	•••		
><	• •	৮	b		৬		•••	8
53	٠.	b	¢	• • •	٩	• • •		-
58	• •	٩	¢	•••	۲	4	•••	1
2¢	••	9	8	•••	۵			

ইহা হইতে প্রতিপর হইতেছে যে ক্রমে বয়োরদ্ধি সহকারে অধিকক্ষণ গৃহে অবকল্প রাথা ঘাইতে পারে। কিন্তু অনেক স্কুলে শিশুগণের পক্ষেত্র যেরূপ পাঠের সময় নির্দ্ধারিত আছে, ১৫৷১৬ বৎসরের ব্যক্তির পক্ষেও সেই নিয়ম। ইছা কেবল বিদ্যালয়ের অধ্যক্ষদিগের অনবধানতা বশতঃ ঘটিয়া থাকে। শিশুকালে কিছু অধিক কাল বাহি-রের নির্মাল বায়ু সেবন করা আবশাক। পূর্ণবয়ক্ষ লো-কেরা প্রত্যন্থ ৪া৫ ঘন্টাকাল নির্মাল বায়ু সেবন করিলেই যথেষ্ট হয়। এক গৃহে অনেক লোক আবদ্ধ থাকিলে নিশাদ প্রশাদে তথাকার বাব্লু দূষিত হইয়া যায়। দেই বায়ু পুনঃ পুনঃ গ্রহণ করিলে শরীরের রক্ত পরিষ্কৃত ছইতে পারে না, স্মতরাং নানাবিধ রোগ জন্মে। এই বায়ু অধিক দূষিত ছইলে, প্রাণনাশক ছইয়া উঠে। গান প্রভৃতি আমোদের উদ্দেশে একগৃহে বহুলোক সমাগত ছয়, তথন তথাকার বায়ু নিতান্ত অনিফীকর। এজন্য ভৎপরে অনেকেই অনুষ্ হইয়া পড়েন। অনেক স্কুলেও এইরপ ঘটিয়া থাকে। এরপ অনিয়মের প্রতিবিধান कत्रा सकल्लत्र है कर्खवा।

অফ্টন অধ্যায়।



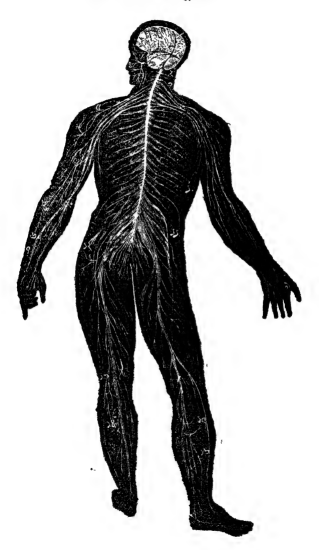
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।

মানসিক শ্রম।

শারীর রক্ষার জন্য যেরপে শারীরিক পরিশ্রম করা আবশ্যক, বৃদ্ধিশক্তি প্রথর করিবার নিমিত্ত দেইরপ মানসিক পরিশ্রম আদরনীয়। খাদ্য ও পরিধের সংগ্রহ
করা আবশ্যক বটে, কিন্তু শুদ্ধ তাহাতে লিপ্ত থাকিলে
মন্ত্রয় ও পশুতে কোন প্রভেদ থাকে না। মন্ত্রয় বৃদ্ধিরভি ও ধর্মপ্ররভির আলোচনা করিবার ঘে ক্ষমতা
পাইয়া জন্মগ্রহণ করেন, তাহার উপকরণ তাঁহার শরীরেই
বর্ত্তিমান আছে। মানবজাতির মন্তিক ও য়ায়ুয়ন্ত যেরপ
উৎক্রম্ব অন্যান্য জন্তর সেরপ নহে। এছলে তাহার
একটী প্রতিক্কতি দেওয়া গেল।

- (১) মন্তিক। (২) কুদ্র মন্তিক।
- (৩) মেকদণ্ডীয় মজ্জা। শেতরেখা গুলি সায়।

মস্তিক ও স্নায়ুষত্ত।



মানসিক পরিশ্রম দ্বারা মন্ত্রয় নামের যথার্থ গৌরব লাধিত হয়। যে সকল আক্রয়া উপায় উদ্ভাবন করিয়া মানবজাতি পৃথিবীর একমাত্র অধীশ্বর হইয়াছেন, তৎ-সমুদায়ই ইছার দ্বারা সাধিত। মনুষ্যের মানসিক শক্তি ক্রমে ক্রমে বদ্ধিত হইয়া আসিতেছে; ইছার র্ল্পের সীমা নির্দ্ধারণ করা যায় না। যে মানসিক পরিশ্রম মন্ত্রোর পক্ষে এত উপকারী ভাছা হইতে বিমুখ হওয়া সামান্য আক্ষেপের বিষয় নহে।

এতদ্বেশর অনেকেই বিবেচনা করেন পাঠশালায় বিদ্যাশিক্ষার সময়ই মান্সিক পরিভামের প্রকৃত কাল, কিন্তু বাস্তবিক ভাহা নহে। মাতৃগর্ভ হইতে ভূমিষ্ঠ হইবা-মাত্র আমরা মান্সিক পরিশ্রম করিতে আরম্ভ করি, ও মৃত্যশ্যার শ্যান হইয়া তাহা হইতে বিরত হই। এই কালের মধ্যে বিদ্যা, জ্ঞান, অভিজ্ঞতা ও কার্য্য-দক্ষতা লাভ, পরস্পরের প্রতি কর্ত্তব্যের অবধারণ, ইত্যাদি যে সকল বিষয়ে আমরা ব্যাপ্ত থাকি ভৎসমুদায় মানসিক-अम-माधा। अक्रात् श्रीयवीत ज्ञानक ल्लाक्ट एक गाती-রিক পরিশ্রম করিয়া কথপ্তিৎ জীবন ধারণ করিভেছে। মানসিক শ্রম করিবার প্রবৃত্তি ও অবকাশ অভাবে, ডাহা-দিগের বৃদ্ধি-শক্তি নিতান্ত হীনাবস্থায় রহিয়াছে। এদে-**(मर्ग्य ख्रोमिर्ग्य अवश्वां अव्यक्तां । विमाय अर्जार** ইহারা ইহলোকের মঙ্গল সাধন ও আপনাদের অবস্থার জীর্দ্ধি করিতে পারিতেছে না। অন্যে দয়া করিয়া মাহা কিছু দান করে, ভাহাতেই সম্ভুফ্ট রহিরাছে। কোন কোন লোক, স্মাবলম্বিত ব্যবদায়ের দোষে নিভান্ত নির্ব্বোধ ছইরা পড়ে। যাজনোপজীবী ব্রাহ্মণ, মন্ত্রদাতা গুৰু, কোম্পানির কাগজ ওয়ালা মহাজন, রাজদত্ত রভিভোগী ব্যক্তি, সামান্য কেরাণী, ক্ষুদ্র দোকানদার, কৃষক প্রভৃতিকে প্রত্যাহ একই নিরমে দিন্যাপন করিতে হয়; ইহাদের মনে প্রায়ই কোন অভিনব চিন্তার উদয় হয় না। এই কারণ বশতঃ উক্ত কয়েক শ্রেণীম্ব লোকের মধ্যে, অনেক অলপব্যক্তি লোক দেখা যায়।

৩-৪ ঘন্টা কাল মান্সিক পরিশ্রম করিয়া ১ ঘন্টা কাল বিরাম করা উচিত। ক্রমাণত ১০-১২ ঘন্টা মান্সিক পরিশ্রম করিলে পীড়া উপস্থিত হর। পাঠাবস্থার অনেকে রাত্রি জ্ঞাগরণ করিয়া, একাসনে ১০ ঘন্টা পরিশ্রম করিয়া নানা প্রকার রোগগ্রস্ত হইয়া পড়েন। অপ্পকালের মধ্যে বিশেষ খ্যাতি ও যশ লাভ করিতে সমুৎমুক ইইয়া তাঁহারা অতিরিক্ত মান্সিক পরিশ্রম করেন; কিন্তু অভিল্যিত ফল পাইবার পুর্ব্বেই পীড়িত হইয়া পড়েন, অথবা তাহা প্রাপ্ত হইয়াও ভোগ করিতে সমর্থ হন না। যাঁহারা এতদ্দেশীয় গবর্ণনেন্ট সংক্রান্ত বিদ্যালয়ে অধ্যয়ন করেন, ভ্রমধ্যে অনেকেরই এইরূপ ঘটে।

নিয়মিত পরিশ্রম করিলে, কার্যাসাধন করিতে অধিক সময় লাগিবে, এই আশক্ষায় যশঃপ্রার্থী লোকেরা দিবা-রাত্র পরিশ্রম করিয়া ৫ বৎসরের কান্ত এক বৎসরে সম্পন্ন করিয়া থাকেন ? এরপ করাতে, হয়ত সহ্মাপিত কার্যা।
শেষ করিয়া তুলিবার পূর্দ্ধেই নিতান্ত কয় ও অকর্মাণ)
হন, অথবা অতি ক্লেণে আকাডিক্ষত যশ লাভ করেন।
কিন্তু ইহাতে হয়ত ৩০।৩৫ বৎসর বয়ঃক্রম না হউতে হয়তেই শরীরে বার্দ্ধকা ও জরার সমুদায় লক্ষণ উদিত হয়,
তথন, তাঁহাদিগের পরিক্লিউ আয়া, ভয়দেহে অবস্থিতি
করিতে অসমর্থ হইয়া ত্রায় পরলোকে আশ্রেয় প্রহণ
করেন।

প্রতি নিয়ত একপ্রকার মানসিক পরিশ্রমে ব্যাপুত থাকি-লে অন্যবিধ মান্দিক শ্রন করিতে পারা যায় না। বাঁহারা কেবল গণিত শাস্ত্র অধারনে কাল্যাতিপাত করেন, ভাঁহারা সাহিত্য, ইতিহাস, সমাজ-বিজ্ঞান প্রভৃতির রসাস্থাদনে সক্ষম হন না। বাঁছারা শুদ্ধ পুত্তক অধ্যয়ন করিতে ভাল নামেন, ভাঁছারা পুত্তকলক্স জ্ঞান কার্য্যে পরিণত করিতে পারেন না, ও হয়ত সক্লাত, চিত্র প্রভৃতি আলনদায়ক শাস্ত্র অবহেলা করিয়া থাকেন। পদার্থ-বিজ্ঞান ও সমাজ-विद्धान मकल गिकार प्रत উদ্দেশ। এই ছুই শাস্ত্র শিক্ষার নিমিত্ত আর আর শাস্ত্র পথ-প্রদর্শক মাত্র। অতি অলপ বয়স হইতে আমাদের পদার্থবিষয় অবগত হইবার বাসনা জবো। মন্যাশরীরের অসীম কৌশল শিক্ষা कतिवात शृंदर्भ, रञ्चविष्ठात, भगार्थविष्ठा, উদ্ভিদ ও প্রাণী বিদ্যার আলোচনা করা কর্ত্তবা। কোন কোন নিয়ম অনু-সারে চলিলে শরীর স্বস্থ থাকে, তাহার কতকগুলি অপ্প বয়নে জানা আবশ্যক। ক্রমে বয়োর দ্ধি হইলে বিজ্ঞান বিষয়ক অন্যান্য বিষয় শিক্ষা করিতে হয়। যে দেশে বিজ্ঞান শাস্ত্রের পর্য্যালোচনা হয়, সেই দেশই জম্প দিনের মধ্যে সভ্যতার উচ্চ সীমা প্রাপ্ত হয়। এবিষয়ে আমাদের দেশের নিতান্ত হীন অবস্থা। কেবল শন্দ্রিক্ষা এদেশে আজিও বিরাজমান রহিয়াছে।

বিদ্যাশিক। মনোভিনিবেশ ব্যতিরেকে হয় না। যাহারা এক মনে পাঠে বিষয় চিন্তা না করে ভাহারা কথনই মুশিক্ষিত হইতে পারে না। পড়িবার কালে একবার এ পুস্তক একবার ও পুস্তক থানি খুলিলে, কোন বিষয়েই মনোবোগ হয় না। শরীর যথন নিভান্ত ক্লান্ত থাকে অথবা যথকালে নিজার আবিজ্ঞান হয়, তথন পড়িতে গেলে পাঠ্যবিষয় বোধগম্য হয় না, শরীরও পীড়িত হইয়া পড়ে।

অধ্যান করিবার সময় ঘেদ্রপ একাণ্ডাতার প্রয়োজন, একাদনের অধিক কাল পড়িতে গেলে তাহা থাকে না। যদি প্রতিজ্ঞান্ত হইয়া এইরপ কার্য্যে অধিক সময় অতিপাত করা যায়, তাহা হইলে মস্তিকের পীড়া জন্মে। অনেকে অপ্প সময়ে অধিক বিদ্যা অর্জ্ঞন করিবার অভিলাঘে পীড়িত ও অকন্মন্য হইয়া পড়ে। কেহ কেহ আবার শারীরিক পরিশ্রম এককালে বিসর্জ্জন দেন, তাহা-তেও নানাবিধ রোগ জন্মে। রাত্রি জাগরন করিয়া পড়ার ত কথাই নাই, দিবসেও একক্রমে অধিক ক্ষন

পড়া নিষিত্র। রাত্রিকালে আহার করিবার পরে পাঠ অভ্যাস করিয়া এদেশের অনেকে রোগগ্রস্ত হইয়া পডেন। এরপ করা নিভান্ত অবিবেচনার কর্ম। অপে বয়সে যশ পাওয়া স্থের বিষয় সটে, কিন্তু ভাছা করিয়া চির দিনের জন্য রোগ ভোগ করা আবার ভাষিক পরিমালে ক্রেশকর। বিদ্যালয়ের কাল ব্যতীভ বাদীতে ৪৷৫ঘন্টা কাল একাগ্রচিভে অধ্যয়ন করিলেই চলিতে পারে। প্রভাষে উঠিয়া ম্নানাদি সমাপন করিয়া কিছকাল বেড়াইবার পরে, ২ ঘটা কাল शका हिन्दा भारत. ७ देवकारल ५ घ है। ७ मक्कात भटत ২ ঘন্টা পড়িলেই যথেটে হয়। বার মাস এই হিয়ম পালন করিয়া পড়িলে, আর রাত্রি জাগরণ করিয়া পাঠ অভ্যাস করিবার প্রয়োজন উপস্থিত হয় না। যাঁহারা বৎসরের গ্রেথনে পাঠে উপেকা করেন, ভাঁছাদিগকেই পরীকার কিছ্দিন পূর্ব্বে রাত্রি জাগরণ করিতে হয়।

নব্ম অধ্যায়।

নিদ্রা।

নিয়ত পরিশ্রম করিলে শারীরিক যন্ত্র সকল তুর্ব্বল ও নিস্তেজ হইরা পড়ে, এজনা ভাহাদের বিশ্রামকাল নির্দ্দিট ভাছে। ক্রমাণত ১০।১২ ঘন্টা পরিশ্রম করিতে করিতে গ্রেথমতঃ শরীর অবসর হয়, ইতন্ততঃ গমনাগমনে অনিচ্ছা হয়, ইব্রিরগণ অবশ হইয়া আসে, ও অবশেষে মনোরত্তি সকল নিতান্ত নিস্তেজ হইয়া পড়ে।
তথন আন্তিহারিণী নিদ্রা উপস্থিত হইয়া বাহ্যজ্ঞান হরণ
করিয়া ফেলে। পরিপ্রান্ত ও শোকতাপাকুলিত ব্যক্তিদিগের পক্ষে, নিদ্রা ধেরপ মহোপকারিণী তাহা অনেকেই দেখিরাছেন। ফলতঃ নিদ্রা না হইলে নানা রোগ
ও অচিরাৎ মৃত্যু পর্যান্ত হইয়া থাকে। নিদ্রা হইতে
উঠিলে পূর্ম্ব দিনের পরিশ্রমজনিত ক্লেশ আর কিছুই
থাকে না।

রাত্রি নিদ্রার প্রকৃত সময়। নিবসে নানা প্রকার শারীরিক ও মান্সিক পরিশ্রম করিয়া শরীর ক্লান্ত হইলে নির্বিষে নিদ্রার আবির্ভাব হয়। যাহারা শ্রমবিমুখ, ভাহারা বহু বায় করিয়াও স্থনিদ্রা রূপ অমূলা রত্ব প্রাপ্ত হইতে পারে না। কেহ কেহ আবার এরপ ছুর্ভাগা মে নিদ্রার অভিপাতিত করে, ও রাত্রিকালে নিভান্ত অন্থির হইয়া নানা প্রকার ক্রত্রিম উপায় অবলম্বন পূর্ব্বক নিদ্রাকে আহ্বান করে; কিন্তু এরপ লোকের ক্থনই স্থনিদ্রা হইবার সম্ভাবনা নাই।

শরীর স্বস্থ না থাকিলে স্থ নিদ্রা হয় না। তথন নানা প্রকার স্বপ্ন উপস্থিত হইয়া ক্লেশদায়ক হইয়া উঠে। অজীর্গ দোষ নিদ্রার বিশেষ প্রতিবন্ধক; এজন্য নিদ্রা ঘাইবার পূর্ম্বে গুৰুতর ভোজন করা অন্যায়।

যাহারা মান্সিক পরিশ্রম করিতে করিতে শরীর

অপুস্থ করে তাহাদের সহজে নিজা হয় না। শয়নের কিছ্কাল পুর্বের ব্যায়াম করা ইহাদের কর্ত্তব্য। ইহারা সন্ধ্যার পর নিশ্চিত্ত মনে স্থিরভাবে না থাকিলে, নিজার মুখদর্শন করিতে পারে না।

নিজাকর্ষণ হইবামাত্র শয়ন করা আবশ্যক। যাহাতে
মন প্রফুল্ল থাকে, এবং মন্তিক অন্থির না হয়, এরপ
আনোদ প্রমোদ করিলে স্থানিজা হইতে পারে। আত্মীরগণের সহিত বাক্যালাপ, শিশুগণের আমোদ প্রমোদে
উৎসাহ দান, কুথপ্রদ পুত্তকাদি পাঠ প্রভৃতি উপায় দার
এই মনোরথ সিদ্ধা ২২তে পারে।

শয়নের পূর্ব্বে ক্রোধ, দ্বেষ, বিরক্তি প্রভৃতি ক্লেশকর ভাবের উদয় হইলে নিজার বাঘাত জন্মে, এজনা তৎসমুদায় পরিত্যাগ করা উচিত। তৎকালে আমোদ
প্রমোদ করিয়া ক্রভজাচিত্তে জগদীখারের মহিমা চিন্তা
করিতে করিতে নিজাহিভূত হইলে যেরূপ সুথী হওয়া
যায় এরূপ আর কিছুতেই হয় না। কোন একটী বিষয়ে
মনোনিবেশ করিলে শীঘ্র নিজাহয়। অনেকে পুত্তক
পাঠ করিতে করিতে নিজিত হন ভাহার কারণই একাথাতা। অন্ধকারে নিজার স্থানিধা হয়। এজনা শয়নের
পূর্ব্বে প্রদীপ নির্বাণ করা আনশাক।

শরনের পূর্কে হস্ত পদ ও মুথ প্রকালন করিয়া, ভোরালে বা মোটা কাপড দিয়া গাত্র মার্জনা করা উচিত। তথন ফ্রানেল প্রভৃতি শাপড় পরিত্যাগ পূর্কিক যে পরিমানে কার্পাদের কাপড় ব্যবহার করিলে শীত নিবারণ হয়, ভাহা দ্বারা গাত্র আচ্ছাদন করা বিধেয়।

আমাদের শয়া নিতান্ত কঠিন বা কোমল হুইলে নানা প্রকার দোষ ঘটে। শিশুদিগের শয়া অপেক্ষাকৃত কোমল হওয়া আবশ্যক।

আহারের অবাবহিত পরে শয়ন করিতে হইলে ১ই বা হ ঘনী কাল বামপার্শে ও পরে দক্ষিণপার্শে শয়ন করা উচিত। চিত হইয়া শয়ন করিলে মেকদণ্ড ক্লিফ্ট হয় ও বক্ষঃস্থলে তুর্ন্মহ ভার বোধ হয়, তাহাতে নানা প্রকার ভয়ানক স্থপ্প উপস্থিত হইয়া স্থনিছার ব্যাঘাত জন্মাইয়া দেয়৷ ইহাকেই লোকে " মুথ-চাপা" বলে। রক্ত সঞ্চা-লনের ব্যাঘাত হওয়াতে ও মেকদণ্ডের স্নায়ুতে আঘাত লাগাতে এই ক্লেশকর পাড়া উপস্থিত হয়, এবং ইহাতে কোন কোন ব্যক্তির মৃত্যুও হইয়া থাকে।

শয়নকালে গাত্রাবরণ ব্যবহার করা কর্ত্তব্য বটে; কিন্তু ভাহা অভিরিক্ত পরিমাণে ধারণ করিলে শরীর উত্তপ্ত হয়, এবং ঘর্ম-নিঃসরণ হওয়াতে নিদ্রোর ব্যাঘাত করিয়া ফেলে। নিদ্রাকালে গাত্রবস্ত্র ধারা মুখ নাসিকাদি আরত রাখা অন্যায়। এরপ করিলে, পুনঃ পুনঃ প্রশাসিত দূ্যিত-বাষ্প গ্রহণ করিতে হয়; ভাহাতে পীড়া ও অকাল মৃত্যু হইতে পারে।

শয়নগৃহে বায়ু-সঞ্চালনের বিশেষ পথ রাথা উচিত। কেছ কেছ রাত্মিকালের বায়ুকে এত ভয় করেন, যে ডাছ কোন মতেই গৃহে প্রবেশ করিতে না পারে ভাহার উপার
নির্দ্ধারণে নিভান্ত ব্যক্ত হইয়া উঠেন। এমন কি, জানালা
ও দ্বারের সন্ধিস্থানে অভি ক্ষুদ্র ছিদ্র থাকিলেও, ভাহা
ভূলা বা ছিন্নবস্ত্র দ্বারা রোধ করিয়া থাকেন। ইহাতে
এত সশক্ষ হইবার প্রয়োজন নাই। এরপ করিলে বায়ু
গমনাগমনের পথ রোধ করা হয় এই মাত্র। বেথানে
শয়ন করা হয় ভাহার ঠিক সন্মুথের জানালা ও দ্বার
খুলিয়া রাথিয়া নিদ্রা গেলে পীড়া হয়।

এদেশে শীতকালে ৭৮ ঘন্টা ও গ্রীম্মকালে ৬।৭ ঘন্টা নিদ্রা গেলেই যথেই হয়। শিশু ও রোগীদিগের পক্ষে অপেক্ষাকৃত অধিক সময়ের প্রয়োজন। অভ্যাসাম্মলারে নিদ্রার সময় নির্দ্ধারণ করা উচিত। কেহ কেহ আহার করিবা মাত্র নিদ্রাকৃত হন, অন্য কেহ কিয়ৎকাল পরে নিদ্রা ঘাইয়া থাকেন। গ্রীম্মকালে ১০ টা ও শীতকালে ৯ই টার সময় শয়ন করিয়া, প্রভূবে উঠিলেই যথেই হয়। নিদ্রাভন্দ হইলে, শয্যায় থাকিয়া পুনরায় নিদ্রা ঘাইবার চেইটা করা অন্যায়; ইহাতে অনিষ্টা ঘটে।

এক গৃহে অনেকে শয়ন করিলে নানা প্রাকার অন্তথ ছয়, হয় ত অধিক লোকের নিশাস প্রশাসে গৃহের বায়ু দূষিত হয়। সেই বায়ু দূরীকৃত হইতে না পারিলে নানা রোগ জন্মিবার সস্তাবনা। এক বিছানায় অনেকে শয়ন করা আরও দোষাকর। যাহার যেমন অবস্থা হউক না কেন, এ বিষয়ে অবহেলা করা নিতান্ত অন্যায়।

চাত্রদিণের মধ্যে অনেকে নিজা বিসর্জ্ঞন দিয়া রাত্রি জাগরণ করিয়া পাঠ অভ্যাস করিয়া খাকেন। অফম অধ্যায়ে ইছার দোষ বর্ণিত ছইয়াছে। এরপ করিয়া আনেকে চিররোগী হন, কেছ কেছ বা অপপ বয়সেই মৃত্যুগ্রাদে পতিত হন। যাঁহারা দিনমানে রীতিমত অধ্যয়ন করেন, তাঁহাদের পক্ষে রাত্রি জাগরণের কিছুমাত্র প্রয়োজন নাই। অনেকে দিবাভাগ র্থা আমোদে বা আলস্যে অতিপাতিত করিয়া রাত্রিকালে পড়িতে বসেন, এরপ করা আরও অবিবেচনার কর্ম্ম।

দশ্য অধ্যয় 11

মনোবৃতি।

শরীর ও মনের যেরপ নিকট সম্বন্ধ তাহা এই পুক্ত-কের স্থানে স্থানে উল্লিখিত হইয়াছে। শরীর ক্মাহইলে মনোরতি সকল বিক্কত হইয়া যায়, ও মানসিক কট হইলে শরীর অসম্ব হয়, ইহা অনেকেই অন্তব করিয়া-ছেন। ক্ষুধাকালে ক্রোধ, শোক প্রভৃতির উদয় হইলে তৎক্ষণাৎ ক্ষুধা অন্তহিত হয়। কেছ কেছ প্রবল চিন্তা-বেগে ২০ দিন অনাহারে থাকেন। মনোরত্তি দকল সর্বাদা উত্তেজিত ছইলে স্থাস্থা-ভদ্দ হয়; অতএব যাহাতে মনে কোন উপদ্রেব না হয় তাদ্বিয়ের বিশেষ মনোযোগী হওয়া কর্ত্তবা। দেখা গিয়াছে যাহারা সর্বাদা রাগ দেখাদির বশীভূত, ভাহারা দীর্ঘদীবী হয় না।

যাঁছারা সর্কানা প্রদন্ধ ও প্রফুল্ল মনে থাকেন ভাঁছারা অধিক পরিশ্রম করিয়াও ক্লান্ত হন না। ভোজনকালো আমোদ প্রমোদ করিলে, অভি শীব্র পরিপাক ক্রিয়া নির্ব্বাহ হয়।

মন্ত্রাদিণের নানা প্রকার নিক্নট প্রবৃত্তি আছে।
তৎসমদায় প্রয়োজনীয় বটে, কিন্তু তাহাদিণের বনীভূত
হইলে পশুভূলা ছইতে হয়। এই সকল রুত্তি প্রবল
হইলে পারীরিক ও মানসিক উত্তর প্রকার শক্তিরই হ্রাস
হয়, ও পরিখেষে রোগপরম্পরী উপস্থিত হইয়া প্রাণ
সংহার করে।

মলোরতির কার্য্যালুসারে লোকে দীর্যালু বা জাপ্পারু হইয়া থাকে, এক্ষণে ভাষা এক প্রকার স্থিনীকৃত হই-য়াছে। যে যে ব্যবসায় অবলম্বন করিলে অভিরিক্ত চিন্তা ও শারীরিক অভ্যাচার করিতে হয়, ভাষাতে লিপ্ত হইলে দীর্যজীবী হওয়া অপেক্ষাকৃত কঠিন হইয়া উঠে। ১৮৩৪ খৃঃ অব্দে প্রদিয়ার অন্তর্গত বলিন নগরে ব্যবসায়ালুরূপ লোকসংখ্যা স্থির করিয়া ভাষাদের মধ্যে কতলোক ৭০ বৎসরের অধিক কাল জীবিত ছিল ভাষা নির্ণীত হয়।

নিম্নে ভাহার বিবরণ দেওয়া গেল। ১০০ যাজকের মধ্যে .. ৪২ জন ,,,, ক্রমিব্যবসায়ী ... ৪০ ,,,, বানিজ্য ব্যবসায়ী ... ৩৫ ,,,, ব্যবহারাজীব ... ১৯

,,,, চিত্রকর, ভাস্কর ইত্যাদি ২৮

., ,, **শিক্ষক** .. ২৭

,,,, চিকিৎসক... ... ২৪

এক্ষণে বিবেচনা করিয়া দেখিলে অনায়াসে বোধ ছইবে যে চিকিৎসকের বাসসায় যেরপ চিন্তা ও অনির্মের অধীন তেমন আর কিছুই নাই। কি দিবা কি রাত্রি যথন কেছ রোগাক্রান্ত হয়, অমনি চিকিৎসককে তথায় উপস্থিত ছইতে হয়। স্বয়ং বক্তকাল নিদ্রা বিসর্জ্জন দিয়া বা অনাহারে থাকিরা, অন্যের ক্লেশ শান্তির জন্য তাঁহাকে সর্মাদা ভ্রমণ করিতে হয়, এবং কি উপায়ে পীড়িত ব্যক্তি শীন্তা রোগায়ক্ত ছইবে অথবা জীবনদান পাইবে তাহা তাবিতে তাবিতে অস্থির হইতে হয়। চিকিৎসা শান্তের যে অবস্থা, তাহাতে রোগ নির্নিয় করা বা যথার্থ ঔষধ প্রেরাগ করা অশেষচিন্তাসাধ্য। আর সকলকে দীর্ঘ-জীবী করিবার জন্য, চিকিৎসককে অন্যান্য সমুদায় লোক অপেক্ষা অপেকাল বাঁচিতে হয়। তাহাদের মধ্যে অনেকে জাবার শানীরিক নিয়ম উপেক্ষাও করিয়া থাকেন।

অনায়াদে আরোগ্য হইবার উপায় আছে ভাবিয়া সামান্য অনিয়ম গ্রাহ্য করেন না কিন্তু পরিণামে ভাহাতে অনেক অনিফাপাত হয়।

শিক্ষকেরা প্রায় চিকিৎসকদিগের ন্যায় অঁপপায়। ইহাদের মর্যাদা ও এখার্যা অপেক্ষাকৃত ন্যান, সূতরাং বিবেচনা করিয়া দেখিলে শিক্ষকের ব্যবসায় সর্ব্বাপেক্ষা ক্ষতিজনক ও প্রাণনাশক জ্ঞান করিতে হাইবেক।

সামান্য যাজক ও ক্লবক সর্ব্বাপেক্ষা অধিককাল বাঁচিডে পারে, কারণ ভাষাদের মানসিক ক্লেশ ও ছুর্ভাবনা প্রায়ই নাই। তাহারা প্রতিনিয়ত একই নিয়মে কার্যা করিতে পারে, ও ভাহাদিগকে অন্যের অনুরোধে শরীর বা মনকে বিচলিত করিতে হয় না। অন্যান্য ব্যবসায়ের বিষয় যাহা লেখা হইয়াছে, ভাহা পর্যালোচনা করিলেও প্রকৃত কারণ সকল অন্নভুত ছইবে যে। শ্রেণীস্থ লোকের মনো-রুত্তি অনুক্ষণ জটিল পথে চালিত হয়, ভশাধে) অধিক সংখ্যক ব্যক্তি অপ্পকালে কালগ্রামে পতিত হইবেন ভাহার আর সন্দেহ কি। মানসিক পরিশ্রমে স্বায়-যন্ত্র ও মন্তিছ ক্ষয়-প্রাপ্ত হইয়া থাকে। পেশী সকল ঘেনন অংপ বিশ্রামের পরই পুনরায় কার্যাক্ষম হয়, স্নায়ু সকল সেরূপ क्रांस इहेत्न, उम्राप्या अधिककान विधाम मा कहित्न সবল হয় না। নিয়মিত বিশ্রাম না পাইলে স্নায়ুধন্ত ক্ষীণ হইয়া পড়ে, ভাহাতে সকল প্রকারজুফিচ্কিৎসা রোগ পর-ম্পরা উপস্থিত হয়।

এক্ষণে দেখা ঘাইতেছে, ঘাহারা স্বভাবতঃ ক্ষীণ বা ছুর্মল অথবা সামান্য কারণে পীড়িত হয়, তাহাদের পক্ষ চিকিৎসা বা অধ্যাপনা কার্য্য ভয়ানক অনিষ্টকর; এরপ ব্যক্তিরা প্রথমভক্ত যাজন বা কর্ষণ কার্য্যে ব্যাপৃত হইলে অপেক্ষাকৃত সুস্থকায় ও দীর্ঘজীবী হইতে পারে। ঘাহাদের শরীর ও মন সবল তাহারাও আইন, চিকিৎসা বা আধ্যাপনা অবলম্বন করিলে পীড়িত হইবার সম্ভাবনা, অভএব ও সকল ব্যবসায়ে থাকিলে অধিকতর সতর্কতার আবশ্যক করে।

সভাতার রিদ্ধি সহকারে পৃথিবীতে অভিনব রোগপরম্পরা দৃষ্ট হইতেছে, এবং অসভাবিছার কোন কোন
রোগ বিরল বা অন্তর্হিত হইতেছে। কিন্তু যত দিন
লোকে ব্যবসায় বা ক্ষনিক প্রথের অনুরোধে, অলজ্যা নিয়ম
সকল অবহেলা করিবে, তত কাল পৃথিবী রোগ-শোক-শূন্য
বিমল আনন্দধাম হইবে এরপ ভরসা করা ঘার না।
কথনই যে এরপ প্রথের সময় উপস্থিত হইবে, মানবজাতির
পূর্বান্তান্ত পর্যালোচনা করিয়া ভাহা বোধ হয় না।

পরিশিষ্ট।

খাদ্যের পুষ্টিকারিতা।

প্রসিদ্ধ রসায়নশাস্ত্র-বেত্তা লীবিগ্ মহোদয় কতিপয়
থাদা দ্রব্যের আপেক্ষিক পুর্বিকারিতা গুণ তাঁহার জ্বগদ্বিখাত প্রস্কে লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। তাহা হইতে
নিম্নলিখিত কয়েকটা দ্রব্যের বিষয় উদ্ধৃত করা গেল।
ইহার মধ্যে কোন কোনটীর পরিপাককালও লিখিত
হইল।

খাদ্য			পৃথিক	1রিভ	11		PIF		काल।
মাতৃ ত্তনা			>	0 0	• • •	• • •	2	ঘন্টা	
সাগু	• •			•	• • •	•	3	.,	
সিদ্ধ চাউল	ī	• •	b	>	• •	•••	>	,,	
য ব	••	• •	>:	?,			٦	2.9	
সিল ছুধ	• • •	•••	200	٩	•••	• •	२	2.5	
मिन्न वालू		• •	6	8		• • ١	5 ફે ¢	,,	
ছুত	•••	• • •	•••		••		\$.,	
ডিস	•••	• • •	>>00		••	•••	২ হ	ट ाइ	5} " ,
মেষমাংস			P(C>	•••		• • 5	ş€	3)	
বিলাভী ৰু	जि	•••	285				ڊ و ڏ	19	•
গম	• •	• •	こころ	इ केट	ভ ১৪	8	,,	,,	
বাইন বৎস	3		४३५		• •	••	• > •	,,	
ভুট্টা	••	•••	>00 3	र हेट	इ १२	3	**	**	
শালগম	٠.	• • •	200	• • •			७३	,;	
মটর	• • •	••	२७५	• •	••		,,	19	
কাঁকড়া	••		409	••	• • •		"	72	

মাতৃ-স্তন্যকে আদর্শ ধরিয়া অন্যান্য দ্রেরের পুর্ফী-কারিতা নির্নীত হইল।

ডাক্তার লীবিগ্ খাদ্যের যবক্ষারজান-বিশিষ্ট জংশ-কেই পুষ্টিকারী বিবেচনা করেন। তাঁছার মতে অপরাপর উপাদান সকল দেছ-নির্মাণ-কার্য্যে লাগে না। কিন্তু এক্ষণে অনেক বিচক্ষণ পণ্ডিতেরা এ মতের সম্পূর্ণ অন্ত্র-মোদন করেন না। যাহা হউক লীবিগ্ যাহ। লিখিয়াছেন ভাছা নিভান্ত অমূলক নহে।

খাদাদ্রব্য পৃথিকারী হইলেই যে উৎকৃষ্ট খাদ্য বলিয়া পরিগণিত হইবে এমত নহে। অভ্যাস ও শারীরিক অবস্থা তেদে কোন কোন দ্রব্যের উপকারিতা বা অপকারিতা প্রকাশ পাইয়া উঠে। কেছ কেছ মাংস খাইলে অক্সন্থ হন, কেছ বা ছুদ্ধা য়ত প্রভৃতি খাদ্য খাইতে নিভান্ত জনিচ্ছা প্রকাশ করেন। অতএব রাসায়ন শাস্ত্রের কথার উপরি নির্ভির করা যায় না। পাক্যন্ত্রে উপস্থিত হইয়া কোন্দ্রব্য কিরপ কার্য্যকারী হইবে তাহা প্রভেচক ব্যক্তির অভ্যাস দ্বিবাই জানা যায়।

করেকটা দ্রব্য কথনই শরীরের কার্য্যে লাগে না, উদ্রম্থ হউলে অপরিবর্ত্তিত ভাবে বহির্গত হইয়া যায়।
মৎস্যের আঁইস, শাক ও ফলের হরিদংশ, পেয়ারা প্রভৃতির বীজ, অন্থিও ডাইল প্রভৃতির খোসা এই শ্রেণীভূক্ত।
যাহাদের উদরাময় আছে ভাহাদের পক্ষে এ সমস্ত দ্রব্য
বিশেষ অনিষ্টকারী।

সাধারণ নিয়ম।

- ১। প্রত্যুবে শয়া হইতে উঠিবে। উঠিবা মাত্র মুখ
 প্রেক্ষালন করিবে, ও স্বরায় মলত্যাগ করিবে। প্রত্যহ
 প্রত্যুবে মলত্যাগ অভ্যাস করা উচিত। তৎপরে কয়লার গুড়া দিয়া দন্ত পরিষ্কৃত করিবে। তাহাতে মুখের
 সুর্গন্ধ যায়। তামাকের গুলের গুড়াও ভাল। গীড়া
 কালে লবন দিয়া মুখ ধুইলে ভাল হয়।
- ২। মুথ ধুইয়া তৎপরে শীতল জলে সান করিবে।
 সানের পরে শুক্ষ কাপড় দিয়া গাত্র মার্ক্তনা করিবে।
 সানের পর সরবত্ পান করিবে, অথবা ক্রুধা অনুসারে
 অন্য কোন দ্রব্য থাইবে। স্নানান্তে অথবা অন্য কোন
 সময়ে আদ্রবন্ত ব্যবহার করিবে না।
- ৩। নির্দিষ্ট সমরে প্রফুলচিত্তে অননামনে গীরে ধীরে চর্কান করিয়া আছার করিবে। অপরিমিত আছার করিবেনা। উদরের পীড়া থাকিলে তৎকালে জল পান না করিয়া হাত ঘন্টা পরে জল পান করিবে। যে যে দ্রুব্য থাইলে কফ্ট হর ভাছা কথনই থাইবেনা। আছারের পরে স্থনর রূপে আচমন করিবে। কিয়ৎক্ষণ বিশ্রাম না করিয়া অন্য কর্ম্ম করিবেনা।
- ৪। পানীয় জবোর মধ্যে শীতল জল, তুধ, চিনি বা নিছরির সরবৎ, অথবা লেবু, দানিম প্রভৃতি ঈবদম

ফলের রস, গ্রহণ করিবে। কোন মতে মাদক দ্রুব্য সেবন করিবে না।

- ে। ঘর্মা নির্গমন আরম্ভ হইলে অথবা প্রদের পর
 শরীর উত্তথ হইলে, গায়ে শীতল বাডাস লাগাইবে না।
 এ সময়ে শীতল জল পান অথবা শীতল জলে প্লান
 নিষিদ্ধা। শীতল বায়ুতে শয়ন ও উপবেশন করিবে না।
 প্রভাহ ৩।৪ ঘন্টা কাল নির্মাল বায়ু সেবন করিবে, কিন্তু
 রিটির সময় অথবা শীতকালের রজনীতে গায়ে বাডাস
 লাগিতে দিবে না।
- ৬। শ্যা হইতে উঠিবা মাত্র গৃহের দার্গাদি খুলিয়া দিবে, ও দিবদে গৃহের অভান্তরে স্থন্দর রূপে বায়ু গমনা-গমনের স্থবিধা করিয়া রাখিবে। শ্যাগৃহ অদা শীতল কলা উত্তপ্ত হইলে পীড়া হয়।
- ৭। ঋতুর প্রকৃতি অনুসারে গাত্র-বস্ত্র ব্যবহার করিবে।
 শীতকালের কাপড় মোটা হওয়া আবশ্যক। শীতের
 অব্যবহিত পূর্ব্বেই শীতবস্ত্র ব্যবহার আরম্ভ করিবে, ও
 শীত অবসান হইলেও যতদিন ভাল করিয়া গ্রীম্মের
 আবির্ভীব নাহয়, ডভ দিন, ভাহা ভাগা করিবে না।
- ৮। প্রতাহ নিয়মিত পরিশ্রম করিবে, ও নির্দিষ্ট সময়ে কিলা ঘাইবে। শীতকালে ৭৮ ঘন্টা ও গ্রীম্ম কালে ৬৭ ঘন্টা যথেষ্ট। শিশু ও রোগীদিগের অধিক নিদ্রার প্রয়োজন।
 - ১। পচা বা তুর্গন্ধ ময় জবা বাসস্থানের নিকটে রাখিবে

না। বাসস্থানের নিকটে অনেক রক্ষ থাকা ভাল নছে। শুষ্ক ও উন্নতস্থানে গৃহ নির্মাণ করিবে।

- ১০। শরীর ও পরিধান বস্ত্রাদি সতত পরিষ্কৃত ও পরিচ্ছন রাখিবে। পীড়াকালে বস্ত্রাদি বারস্বার পরিভাগ করিবে।
- ১১। অধারনের অনুরোধে বাারাম ও নিদ্রা পরি-হার করিবে না। রাত্রি জাগরণ করিলে শরীর অকর্মণ্য হয়. ও বুল্লি-শক্তি প্রথব থাকে না।
- ১২। মলমূত্র ভাগের প্রয়োজন হইলে, অন্য কর্মের অন্নরোধে ভাহা হইতে বিরত থাকিবে না। ভাহা হইলে নানা রোগের প্রত্রপাত হয়।
- ১১। নিয়মিত সময়ে সহজে পরিপাক করা যায় এইরপে আহার করিবে। আহারান্তে উত্তম রূপে মুথ প্রকালন করিবে। দাঁতিন করা ভাল বটে, কিন্তু থড়িকা থাওয়া ভাল নহে।
- ১৪। প্রতাহ আবশাক্ষত বাগ্নাম ও বাগ্নু দেবন করিবে। কিন্তু বাগ্নু প্রবাহে নিদ্রিত হইবেনা।

অপ্রচলিত শব্দের ইংরেজি প্রতিশব্দ।

অঙ্গার—Carbon
অণুবীক্ষণ—Microscope
অন্নালী—Æsophagus
অন্নাল—Oxygen
আপেকিক পৃথিকারিতা গুণ—Relative nutritive value
আমাশন্ত—Stomach
ইচ্ছান্থ পেশী—Voluntary muscle

এমোনিয়া—Ammonia

উদজান—IIvdrogen উপধাত-Metalloids উপাদান-Constituent of which any thing is made উপাত্থি—Cartilage কৈশিকা—Capillary কোম-Pancreas কাৰ্বোলিক এসিড-Carbolic Acid জনীয় বাষ্প-Acqueous vapor ভাপ উদ্ধাৰন-Production of heat जातक—Solvent দ্বাস অঙ্গারক বাস্পি—Carbonic acid gas धमनी-Artery প্ৰবিষয় প্ৰাৰ্থ—Caseine পরমাণ-Atom পাক্যন্ত—Digestive apparatus facan-Bile পিত্ৰকোৰ—Gall-bladder श्लीश-Spleen (7) Muscle কুন্কুন-Lungs बाग्रकांच- Air-cells of the lungs ৰায় প্ৰাবেশ—Trachea ৰায় সঞ্চালন-Ventilation ব্ৰহৎ অন্ত্ৰ-Large intestine ভৌতিক বা ক্লচ.পদাৰ্থ—Elementary substance मलनिर्गम-Rectum মক্তিফ-Brain

मृद्धानाय-Bladder

মেক দণ্ডীয় মৰ্কা-Spinal marrow মেকদণ্ডের স্নায়ু রজ্জ—Spinal cord যক্ত-Liver যবকারজান-Nitrogen ঘৰক্ষারজান-বিশিষ্ট-Nitrogenous যবক্ষারজান-বিহীন-Non-nitrogenous রসায়ন শাস্ত্র—Chemistry ৰুক্ত সঞ্জালন—Circulation of the blood लाला-Saliva শরীরের গ্রন্থি—Joints of the body শারীর ক্রিয়া—Physiological functions ferst-Veins শীতল-রক্ত-বিশিষ্ট জীব—Cold-blooded animals শ্রেডসার—Starch সরীস্প—Rertiles সংক্রামক রোগ — Contagions disease স্তন্যায়ী জীব-Mammalia বৈশ্বর পেশী—Involuntary muscle সায়-Nerve হরিদংশ—Green part of vegetables क्रमय-1Ieart হৃদয় কোটর—Cavity of the heart ক্স-অন্ত-Small intestine कुछ-मिड्डि—Cerebellum